

1. Демура Н. А. Организация производства и менеджмент: учеб. пособие / Н.А. Демура. — Белгород: Изд-во БГТУ, 2018. — 256 с. Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2018072510321508100000651274>
2. Демура, Н. А. Организация и планирование производства: учеб. пособие / Н.А. Демура, Л. И. Ярмоленко. — Белгород: Изд-во БГТУ, 2018. — 122 с. Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2018072511110774700000653582>
3. Организация и планирование производства: методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе студентов специальности 23.05.01– Наземные транспортно-технологические средства специализации: Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование / сост.: Л.И. Ярмоленко, Н.А Демура. — Белгород: Изд-во БГТУ, 2018. —72 с. Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2018050315513358500000656484>
4. Проблемы повышения эффективности производства хозяйствующих субъектов в условиях инновационного развития экономики: монография: в 2 т./Ю.И. Селиверстов, И.А. Кузнецова, А.А. Рудычев и др.; под общ. ред. Д-ра экон. наук, проф. Ю.И. Селиверстова.-Белгород: Изд-во БГТУ, 2017. — Т.1. -156 с.
5. Проблемы повышения эффективности производства хозяйствующих субъектов в условиях инновационного развития экономики: монография: в 2 т. / Ю.И. Селиверстов, А.А. Рудычев, А.А. Рябов и др.; под общ. ред. д-ра экон. наук, проф. Ю.И. Селиверстова. - Белгород: Изд-во БГТУ, 2017. — Т.2. -148 с.
6. Скляревская, В. А. Экономика труда: учебник для бакалавров / В. А. Скляревская. — 2-е изд. — Москва: Дашков и К, 2020. — 304 с. — ISBN 978-5-394-03526-5. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/111018>
7. eLIBRARY.RU - научная электронная библиотека [сайт]. — URL: <https://elibrary.ru>
8. Интерфакс – Сервер раскрытия информации: [сайт]. — URL: <https://www.e-disclosure.ru>
9. Научно-техническая библиотека БГТУ им. В.Г. Шухова: [сайт]. — URL: <http://ntb.bstu.ru>
10. Официальный интернет-портал правовой информации: [сайт]. — URL: <http://pravo.gov.ru>
11. СПС КонсультантПлюс: [сайт]. — URL: <http://www.consultant.ru>
12. Федеральная служба государственной статистики: [сайт]. —URL: <http://www.gks.ru>
13. Бережная И. Н. Философия науки и техники: учебное пособие для студентов очной формы обучения направления подготовки 15.04.02 Технологические машины и оборудование / И. Н. Бережная. Белгород : Издательство БГТУ им. В. Г. Шухова, 2018. 122 с.
14. Голубинцев В. О. Философия для технических вузов : учебник / В. О. Голубинцев, А. А. Данцев, В. С. Любченко. - 6-е изд., стер. - Ростов на Дону : Феникс, 2012. - 504 с.
15. Миронов В. В. Философия: учебник / В. В. Миронов; МГУ им. М. В. Ломоносова. Москва: Проспект, 2011. 240 с.
16. Миронов В. В. Философия. Гносеология и аксиология: учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки ВО 4703.01 "Философия" / В. В. Миронов, А. В. Иванов. Москва: ИНФРА-М, 2018. 334 с.
17. Монастырская, И. А. Философия : учеб. пособие для бакалавров очной формы обучения специальностей 120401, 120700, 270100, 270300, 270800,271101 / И. А. Монастырская ; БГТУ им. В. Г. Шухова. Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2013. 251 с.
18. Философия: учеб. для студентов вузов / ред. В. Н. Лавриненко. - Москва: Юрайт, 2013. 576 с.
19. Керимов, Т. Х. Социальная философия : учебник / Т. Х. Керимов. Екатеринбург : Издательство Уральского университета, 2018. 304 с. ISBN 978-5-7996-2305-0. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: <https://www.iprbookshop.ru/106786.html> (дата обращения: 19.05.2021). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей.
20. Малыгина, И. В. Идентичность в философской, социальной и культурной антропологии : учебное пособие / И. В. Малыгина. 2-е изд. Москва : Согласие, 2018. 240 с. ISBN 978-5-906709-93-2. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: <https://www.iprbookshop.ru/75843.html> (дата обращения: 19.05.2021). Режим доступа: для авторизир. Пользователей

21. Мартынов М.И. Философия [Электронный ресурс]: курс интенсивной подготовки/ Мартынов М.И., Кравченко Л.Г. Электрон. текстовые данные. Минск: ТетраСистемс, 2012. 304 с. Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/28275>. ЭБС «IPRbooks», по паролю
22. Прохоров, М. М. Философия для студентов вузов: тематический словарь. Понятия и персоналии: краткие (конспективные) и полные (развернутые) определения: учебное пособие / М. М. Прохоров. Нижний Новгород : Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2019. 327 с. ISBN 978-5-528-00336-8. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: <https://www.iprbookshop.ru/107400.html> (дата обращения: 19.05.2021). Режим доступа: для авторизир. Пользователей.
23. Ратников В.П. Философия [Электронный ресурс]: учебник для студентов вузов/Ратников В.П., Островский Э.В., Юдин В.В. Электрон.текстовые данные. М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2014. 671 с.Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/21009>. — ЭБС «IPRbooks», по паролю
24. Философия : учебное пособие (для бакалавров и магистрантов нефилософских направлений подготовки) / В. И. Белозерцев, Т. Н. Брысина, Е. Ш. Ташлинская [и др.] ; под редакцией М. П. Волкова, Н. А. Гильмутдиновой. Ульяновск : Ульяновский государственный технический университет, 2017. 291 с. ISBN 978-5-9795-1711-7. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: <https://www.iprbookshop.ru/106131.html> (дата обращения: 19.05.2021). Режим доступа: для авторизир. Пользователей
25. Библиотека Гумер, раздел философия — литература по философии http://www.gumer.info/bogoslov_Buks/Philos/index_philos.php
26. Библиотека философской антропологии — размещенные здесь тексты тематически связаны с философской антропологией, антропософией, гуманологией, социальной антропологией и другими смежными дисциплинами, изучающими многообразие человека. Тексты данной электронной библиотеки получены в открытых и доступных ресурсах русскоязычного интернета. <http://www.musa.narod.ru/bib.htm#1>
27. Институт философии Российской академии Наук — на сайте размещена электронная библиотека Института философии РАН, в которую вошли:1.Издания ИН РАН (полнотекстовые монографии и сборники, периодические издания, статьи) 2. Русская философия (в разделе размещены материалы диска «Русская философская мысль XI—XVIII веков» и публикации Издательства ИФ РАН, посвященные русской философии и культуре.) 3. Новая философская энциклопедия (Интернет-версия издания: Новая философская энциклопедия: в 4 т.) <http://iph.ras.ru/elib.htm>
28. Национальная философская энциклопедия — ресурс включает в себя нескольких десятков энциклопедий, глоссариев, справочников и словарей. По ним можно осуществлять поиск интересующего понятия, термина, темы и т. д. Проект включает в себя 75 словарей, в которых можно найти более 35000 определений. Включает в себя такие разделы как: «Философские словари и энциклопедии», «Термины по истории философии» и др.<http://terme.ru/>
29. Философия: студенту, аспиранту, философу — на страницах сайта публикуются статьи и лекции по истории и современному развитию философской науки. На страницах сайта можно найти информацию библиотечного характера, статьи и лекции по философии, материалы для подготовки к вступительным экзаменам в аспирантуру и вопросы кандидатского минимума по философии. <http://philosophiya.ru>
30. Орлов, А.С., Георгиев, В.А., Георгиева, Н.Г.История России: Учебник, 5-е изд. перераб. и доп. — М.: ТК Велби. Изд. Проспект, 2019. — 519 с.— Режим доступа: URL: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=55050
31. История России: учебник для студентов вузов/ Ф.О. Айсина [и др.].— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2017.— 686 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/71152.html>.
32. Моисеев В. В. История Отечества: Учебн. — Изд-во: БГТУ им. В. Г. Шухова, 2013. —758 с.
33. Россия в мировой истории : учеб.по дисциплине «История» для студентов техн. вузов / общ. ред. В. С. Порожня. - Москва: Логос, 2016. - 622 с.
34. Моисеев, В.В. История России с древнейших времен до наших дней: учебник для вузов. М.; Берлин: «Директ-Медиа», 2019. — 733 с.
35. Моисеев, В.В. История России. Учебник в 2-х томах. Белгород: Изд-во БГТУ, 2017. — Т. 1 — 325 с; Т. 2 — 324 с.

36. Борисов В.А. История России [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ Борисов В.А., Кряжева-Карцева Е.В., Синютин С.С.—Электрон.текстовые данные.— М.: Российский университет дружбы народов, 2013.— 156 с.— Режим доступа: URL: <http://www.iprbookshop.ru/22179>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю.
36. Кузнецов И.Н. История [Электронный ресурс]: Учебник/ Кузнецов И.Н.—Электрон. текстовые данные.— М.: Дашков и К, 2015.— 496 с.— Режим доступа: URL: <http://texts.lib.tversu.ru/texts/14361ogl.pdf>.
37. История: учебно-методическое пособие к самостоятельной работе студентов / сост. Л.С. Лашина, Ю.Ю. Буряк. — Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2018. — 61 с.
38. Зуев М. Н. История России : учеб.пособие для бакалавров / М. Н. Зуев. – 2-еизд., перераб. и доп. – М. : Юрайт, 2013. – 655 с.
39. Кириллов, В.В. История России : учеб.пособие для бакалавров / В.В. Кириллов. – 5-е изд., испр. и доп. – М. : Юрайт, 2012. – 663 с .
40. Хрестоматия по истории России с древнейших времен до наших дней: Учебное пособие/ Сост.: А.С. Орлов, В.А. Георгиев, Н.В. Георгиева, Т.А. Сивохина. – М.: «Проспект», 2015. – 592 с. Режим доступа: URL: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=54823
41. История России : учебник : электронная версии книг на сайте www.prospekt.org / А. С. Орлов [и др.] ; МГУ им. М. В. Ломоносова, истор. фак. - 4-е изд., перераб. и доп. - Москва : Проспект, 2013. - 528 с.
42. Федоров, В. А. История России с древнейших времен до наших дней : учебник / В. А. Федоров, В. И. Моряков, Ю. А. Щетинов. - Москва : КНОРУС, 2010. - 536 с.
43. Деревянко, А. П. История России : учебное пособие / А. П. Деревянко, Н.А. Шабельникова. - 3-е изд., перераб. и доп. - Москва : Проспект, 2011. - 567 с
44. Портал культурного наследия. Культура. РФ [Электронный ресурс]. Режим доступа: URL: <https://www.culture.ru>
45. Память народа: подлинные документы о Второй Мировой. [Электронный ресурс]. Режим доступа: URL: <https://pamyat-naroda.ru>
46. Федеральный портал Истории России: [Электронный ресурс]. Режим доступа: URL: <https://histrf.ru>
47. Гарагуля С. И. Learning to Speak English: учеб. пособие по разговор. англ. яз.: для студентов всех специальностей / Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2014.
48. Гарагуля, С. И. Английский язык для студентов строительных специальностей = Learning Building Construction in English: учебное пособие / С. И. Гарагуля. - Ростов на Дону: Феникс, 2011. - 348 с.
49. Гарагуля, С. И. Английский язык для студентов архитектурных специальностей = Learning Architecture in English: учебное пособие / С. И. Гарагуля. - Ростов на Дону: Феникс, 2011. - 364 с.
50. Шамёнова, Р. А. Современное строительство [Текст]: хрестоматия для чтения на английском языке / Шамёнова Р. А. - Москва : Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2015. - 224 с. <http://www.iprbookshop.ru/31668>
51. Бессонова, Е. В. Engineering Overview [Текст]: сборник текстов по строительной тематике для внеаудиторного чтения / Бессонова Е. В. - Москва: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2013. - 104 с. <http://www.iprbookshop.ru/19994>
52. Гарагуля С.И. Английский язык в сфере информационных систем и технологий: учебник/ С.И.Гарагуля. - Москва:КНОРУС, 2018.-422 с.
53. Петровская, Т. С., Английский язык для инженеров-химиков: учебное пособие / Петровская Т. С. - Томск: Томский политехнический университет, 2014. - 163 с. Книга находится в базовой версии ЭБС IPRbooks. <http://www.iprbookshop.ru/34649.html>
54. Сергуткина, О. Р., Химия: учебное пособие для иностранных слушателей подготовительного отделения / Сергуткина О. Р. - Воронеж: Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2013. - 92 с., Книга находится в базовой версии ЭБС IPRbooks. <http://www.iprbookshop.ru/22676.html>
55. Зайцева, С. Е. Английский язык для экономистов = English course for students in applied economics : учеб. пособие для студентов вузов / С. Е. Зайцева, Е. С. Шибанова. - 2-е изд., стер. - Москва: КНОРУС, 2016. - 181 с.

56. Английский язык на HomeEnglish.ru: [сайт]. – URL: <http://homeenglish.ru>
57. English Land. Упражнения и тесты по английскому языку: [сайт]. – URL: <http://englishland.ucoz.ru>
58. Langled - изучение английского языка онлайн бесплатно: [сайт]. – URL: <http://www.langled.com/content.php?page=15>
59. Научно-образовательная электронно-библиотечная система IPR Books: [сайт]. –URL: www.iprbookshop.ru
60. Белов, С. В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность): учебник для вузов / С. В. Белов. – 2-ое изд., испр. и доп. – М.: Издательство Юрайт; ИД Юрайт, 2016. – 680 с.
61. Лопанов А.Н. Основы безопасности жизнедеятельности / А.Н. Лопанов, Е.А. Фанина, О.Н. Гусеева. – Изд. БГТУ. – 2015. – 223 с.
62. Безопасность жизнедеятельности: лабораторный практикум / А.Н. Лопанов, Е.А. Фанина, В.В. Калатоzi, Е.А. Носатова, И.В. Прушковский. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2017. – 146 с.
63. Залаева С.Ш. Безопасность жизнедеятельности: сборник практических заданий. Часть 1,2 / С.Ш. Залаева, В.В. Калатоzi, С.К. Кочина. – Изд. БГТУ. – 2013. – 150 с.
64. Мастрюков, Б. С. Безопасность в чрезвычайных ситуациях в природотехногенной сфере. Прогнозирование последствий: учеб. пособие / Б. С. Мастрюков. - М: Академия, 2011. 368 с.
65. Беляева В.И. Расчет средств обеспечения безопасности труда: учеб. пособие / В.И.Беляева. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2011. 88 с.
66. Евсеев В.О. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: учебник/ Евсеев В.О., Кастерин В.В., Коржинек Т.А. – Электрон. текстовые данные. – М.: Дашков и К, 2013. – 456 с. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/14034>. – ЭБС «IPRbooks», по паролю.
67. Екимова И.А. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Екимова И.А. — Электрон. текстовые данные. – Томск: Эль Контент, Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2012. – 192 с. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/13876>. – ЭБС «IPRbooks», по паролю.
68. Белов, С. В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность) [Электронный ресурс]: учеб. для бакалавров всех направлений подготовки в вузах России / С. В. Белов. - 3-е изд., испр. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М.: Юрайт, 2016. - 1 on-line.
69. Климова, Е. В. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: учеб. пособие для студентов направления бакалавриата 280700 - Техносфер. безопасность, профили - Безопасность технол. процессов и пр-в / Е. В. Климова, В. В. Калатоzi; БГТУ им. В. Г. Шухова. - Электрон. текстовые дан. - Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2013. - 1 эл. опт. диск (DVD-ROM).
70. Лопанов, А. Н. Безопасность жизнедеятельности: учеб. пособие / А. Н. Лопанов, А. Ю. Семейкин, Е. А. Фанина; БГТУ им. В. Г. Шухова. - Белгород: Издво БГТУ им. В. Г. Шухова, 2011. - 65 с.
71. Михайлов, Л. А. Чрезвычайные ситуации природного, техногенного и социального характера и защита от них: учеб. для студентов вузов / Л. А. Михайлов, В. П. Соломин; ред. Л. А. Михайлов. - М.; СПб.; Нижний Новгород: Питер, 2009. - 235 с
72. Электронные ресурсы по дисциплине – Режим доступа: <http://bg.bstu.ru/fond>
73. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://elibrary.ru/>
74. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://e.lanbook.com> с компьютеров, подключенных к сети Интернет, необходимо зарегистрироваться в системе с компьютеров локальной сети университета или в зале электронных ресурсов НТБ (к.302 БК).

75. Электронно-библиотечная система «IPRbooks» – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/> Доступ к полному тексту изданий на сайте возможен после авторизации по логину и паролю (логин и пароль в библиотеке (к.302)).
76. Национальная электронная библиотека [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://нэб.рф/> в зале электронных ресурсов НТБ (к. 302 БК).
77. Сборник нормативных документов «Норма CS» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://normacs.ru/> с компьютеров локальной сети университета и в зале электронных ресурсов НТБ (к.302 БК).
78. Справочно-поисковая система «КонсультантПлюс» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.consultant.ru/> с компьютеров локальной сети университета и в зале электронных ресурсов НТБ (к.302 БК).
79. Ильинич В.И. Физическая культура студента: Учебник / Под ред. В.И. Ильинича. - М.: Гардарики, 2007. – 447 с.
80. Крамской С.И. Организация и подготовка к сдаче норм Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО): учебное пособие / С.И. Крамской, Д.Е. Егоров, А.С. Грачев др. - Белгород: Изд-во БГТУ, 2017. – 135 с.
<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2018013011175893900000658842>
81. Крамской С.И. Инновационные подходы к организации учебного процесса по дисциплине «Физическая культура» / учебное пособие / С.И. Крамской, И.А. Амельченко, М.В. Ковалева и др.; под ред. С.И. Крамского, И.А. Амельченко. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2015. – 391 с.
<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2016030412431539100000654274>
82. Крамской С.И. Технологии формирования здорового образа жизни студентов / С.И.Крамской, В.П. Зайцев, С.В. Манучарян, Г.В. Мусиков М.А. Киндрук, А.И. Панарин, В.Н. Олейник / Учебное пособие. -Белгород: БГТУ им. В.Г. Шухова, 2012. – 191с.
<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040917333660546900008411>
83. Барчуков И.С. Физическая культура и физическая подготовка: Учебник / И.С. Барчуков, Ю.Н. Назаров, С.С. Егоров, В.Я. Кикоть и др. – М.:ЮНИТИ-ДАНА, 2011. – 427 с.
84. Зайцев В.П. Оптимизация учебного процесса по физической культуре в техническом вузе: Учебное пособие / Под ред. В.П. Зайцева, С.И. Крамского.- 2-е изд., 3-е изд. - М.: АСВ, 2007, 2009; Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова. – 275 с.
<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040918121628750800009597>
85. Федеральный закон «О физической культуре и спорте в Российской Федерации» от 29.04.99 г., № 80-ФЗ с изменением с 4 декабря 2007 года
86. 1. Государственный сайт Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» www.gto.ru
87. Консультант плюс. Надежная правовая поддержка www.consultant.ru
88. Научная электронная библиотека www.elibrari.ru
89. Официальный сайт Белгородского государственного технологического университета www.bstu.ru
90. Сайт онлайн проверки текста на уникальность www.text.ru
91. Айдаркина Е.Е. Теория и практика управления : учебное пособие / Айдаркина Е.Е.. — Ростов-на-Дону, Таганрог : Издательство Южного федерального университета, 2020. — 164 с. — ISBN 978-5-9275-3324-4. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/107985.html> (дата обращения: 20.01.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей
92. Антонова Н.В. Психология управления : учебное пособие / Антонова Н.В.. — Москва : Издательский дом Высшей школы экономики, 2019. — 270 с. — ISBN 978-5-7598-1453-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/89603.html> (дата обращения: 20.01.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

93. Барбарская М.Н. Основы управления человеческими ресурсами : учебное пособие / Барбарская М.Н.. — Самара : Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2019. — 183 с. — ISBN 978-5-7964-2200-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/111395.html> (дата обращения: 20.01.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей
94. Бедина В.Ю. Психология карьеры личности : учебное пособие / Бедина В.Ю.. — Тамбов : Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2019. — 109 с. — ISBN 978-5-00078-286-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/109765.html> (дата обращения: 20.01.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей
95. Белозор Ф.И. Социология управления : учебное пособие / Белозор Ф.И.. — Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2019. — 559 с. — ISBN 978-5-4486-0441-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/79679.html> (дата обращения: 20.01.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей
96. Вырупаева Т.В. Психология управления и лидерства в организации : учебное пособие / Вырупаева Т.В., Моськина И.Ю.. — Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2019. — 128 с. — ISBN 978-5-7638-4116-9. — Текст : электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/100096.html> (дата обращения: 20.01.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей
97. Горяйнова Н.М. Психология управления : учебное пособие / Горяйнова Н.М., Горяйнов В.Н.. — Челябинск, Саратов : Южно-Уральский институт управления и экономики, Ай Пи Эр Медиа, 2019. — 274 с. — ISBN 978-5-4486-0654-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/81492.html> (дата обращения: 20.01.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей. - DOI: <https://doi.org/10.23682/81492>
98. Данилова И.А. Социология и психология управления : учебное пособие / Данилова И.А., Нуриева Р.Н.. — Саратов : Научная книга, 2019. — 98 с. — ISBN 978-5-9758-1781-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/81083.html> (дата обращения: 20.01.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей
99. Добренъков В.И. Современные механизмы управления социальными изменениями : учебное пособие для вузов / Добренъков В.И., Жабин А.П., Афонин Ю.А.. — Москва : Академический проект, 2020. — 281 с. — ISBN 978-5-8291-4004-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/110111.html> (дата обращения: 20.01.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей
100. Дэвид Коттон Ключевые модели для саморазвития и управления персоналом. 75 моделей, которые должен знать каждый менеджер / Дэвид Коттон. — Москва : Лаборатория знаний, 2018. — 321 с. — ISBN 978-5-00101-600-7. — Текст : электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/89020.html> (дата обращения: 20.01.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей
101. Захарова И.В. Социальная психология : учебное пособие / Захарова И.В.. — Саратов : Ай Пи Ар Медиа, 2019. — 154 с. — ISBN 978-5-4497-0212-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/86473.html> (дата обращения: 20.01.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей. - DOI: <https://doi.org/10.23682/86473>
102. Истратова О.Н. Психология эффективного общения и группового взаимодействия : учебное пособие / Истратова О.Н., Эксакусто Т.В.. — Ростов-на-Дону, Таганрог : Издательство Южного федерального университета, 2018. — 191 с. — ISBN 978-5-9275-2848-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/87753.html> (дата обращения: 20.01.2022). — Режим доступа: для

авторизир. пользователей

103. Ковалева А.С. Специальная педагогика и психология: аспекты воспитания толерантности в условиях инклюзии : учебное пособие / Ковалева А.С.. — Барнаул : Алтайский государственный педагогический университет, 2018. — 105 с. — ISBN 978-5-88210-909-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/102780.html> (дата обращения: 20.01.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

104. Королев Л.М. Социальная психология : учебник для бакалавров / Королев Л.М.. — Москва : Дашков и К, 2019. — 208 с. — ISBN 978-5-394-03134-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/85448.html> (дата обращения: 20.01.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

105. Латынов В.В. Психология коммуникативного воздействия / Латынов В.В.. — Москва : Издательство «Институт психологии РАН», 2019. — 368 с. — ISBN 978-5-9270-0255-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/88403.html> (дата обращения: 20.01.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

106. Лоншакова Н.А. Социология : учебное пособие / Лоншакова Н.А.. — Москва : Университетская книга, 2020. — 192 с. — ISBN 978-5-98699-317-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/107648.html> (дата обращения: 20.01.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

107. Макаров Б.В. Психология делового общения : учебное пособие / Макаров Б.В., Непогода А.В.. — Саратов : Вузовское образование, 2019. — 209 с. — ISBN 978-5-4487-0339-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/79820.html> (дата обращения: 20.01.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

108. Психология лидерства: теория и практика : учебное пособие / Е.Ю. Мазур [и др.].. — Москва : Институт мировых цивилизаций, 2020. — 392 с. — ISBN 978-5-6043442-7-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/99297.html> (дата обращения: 20.01.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

109. Современные проблемы социологии управления : практикум / . — Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный университет, 2018. — 106 с. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/92597.html> (дата обращения: 20.01.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

110. Соколова М.М. Социальная психология коллектива : учебное пособие / Соколова М.М.. — Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2019. — 140 с. — ISBN 978-5-7882-2795-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/109596.html> (дата обращения: 20.01.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

111. Социология : практикум / С.Г. Абрамкина [и др.].. — Барнаул : Алтайский государственный педагогический университет, 2021. — 38 с. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/108867.html> (дата обращения: 20.01.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

112. Хуторная М.Л. Психология : учебное пособие / Хуторная М.Л.. — Воронеж : Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2020. — 56 с. — ISBN 978-5-00032-476-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/106450.html> (дата обращения: 20.01.2022). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей

113. Фомин, В.Н. Социальный менеджмент: учеб. пособие [Текст] / В.Н. Фомин, И.В. Савенкова. — Белгород: Изд-во БГТУ, 2020. — 203 с.

114. Библиотека психологической литературы. <http://lib.ru/PSIHO>
115. ВЦИОМ. Официальный сайт: <http://wciom.ru/>.
116. Виртуальная «Библиотека учебной и научной литературы» Русского гуманитарного интернет-университета. <http://sbiblio.com/biblio/default.aspx?group=0B>.
117. Официальное электронное представительство редакционной коллегии журнала «Общественные науки и современность»: <http://ons2000.chat.ru>.
118. Университетская электронная библиотека In Folio.: www.infoliolib.info/.
119. Учреждение Российской академии наук. Институт социологии РАН. Официальный сайт журнала «Социологические исследования» (СоцИс): <http://www.isras.ru/socis.html>.
120. Официальный сайт журнала «Социологические исследования» (СоцИс): <http://www.isras.ru/socis.html>.
121. Официальный сайт «Мир психологии» <http://psychology.net.ru/articles>
122. Мамичев В.Н. Правоведение [электронный ресурс]: учебное пособие / В.Н. Мамичев, А.Н. Сухорукова. – М.: МИРЭА – Российский технологический университет, 2019. – <https://e.lanbook.com/reader/book/171469/#2>
123. Правоведение [электронный ресурс]: методические указания для подготовки к семинарским занятиям и выполнению самостоятельной работы для студентов всех направлений и специальностей / Т.А. Зайцева, Е.А. Власова. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2017. – <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2017100511562927200000656535>
124. Правоведение [электронный ресурс]: учебное пособие / Т.А. Зайцева, Е.А. Власова. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2017. – <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2017100711223624500000653166>
125. Правоведение [электронный ресурс]: хрестоматия / сост. Г.Н. Захаров. – Тверь: Тверской государственный университет, 2020. – 158 с. – <https://e.lanbook.com/reader/book/165735/#2>
126. Правоведение: методические указания для подготовки к семинарским занятиям и выполнению самостоятельной работы для студентов всех направлений и специальностей / Т.А. Зайцева, Е.А. Власова. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2017. – 34 с.
127. Правоведение: учеб. пособие для студентов всех специальностей и направлений / Т.А. Зайцева, Е.А. Власова. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2017. – 117 с.
128. Правоведение: учебник / С. Н. Братановский. – М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2015. – 471 с. – <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=446910>
129. Сологуб Н.Н. Правоведение [электронный ресурс]: учебное пособие / Н.Н. Сологуб, Ю.В. Решеткина. – Пенза: ПГАУ, 2020. – 112 с. – <https://e.lanbook.com/reader/book/170967/#1>
130. Тоцкая И.В. Правоведение: учебное пособие / И.В. Тоцкая, Д.В. Погорелов. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2017. – 164 с.
131. <http://www.consultant.ru> – официальный сайт СПС «Консультант Плюс».
132. <http://www.allpravo.ru/catalog> - каталог Право России.
133. <http://www.j-servis.ru> – юридический информационный портал.
134. <http://www.kremlin.ru> – сайт Президента Российской Федерации.
135. <http://duma.gov.ru> – сайт Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации.
136. <http://council.gov.ru> – сайт Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации.
137. <http://www.government.ru> – сайт Правительства Российской Федерации.
138. <http://www.ksrf.ru> – сайт Конституционного Суда Российской Федерации.
139. <http://www.supcourt.ru> – сайт Верховного Суда Российской Федерации.

140. <http://www.minjust.ru> – сайт Министерства юстиции Российской Федерации.
141. <http://www.biblioclub.ru> – Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека ONLINE».
142. <http://www.iprbookshop.ru> – Электронно-библиотечная система IPRbooks.
143. <https://e.lanbook.com> – Электронно-библиотечная система «Лань».
144. <https://znanium.com> – Электронно-библиотечная система «Znanium.com»
145. Экономика: курс лекций: учеб. пособие для студентов очной и заочной форм обучения неэкономических специальностей/ Е.Н. Чижова, Г.Г. Балабанова, Т.А. Давыденко и др. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2016. – 451 с. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2016122616311977500000659958>
146. Экономика: практикум: учебное пособие / Г.Г. Балабанова, Т.А. Давыденко, Л.И. Журавлева и др. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2020. – 254 с. Экономика: практикум: [учебное пособие для студентов очной формы обучения всех направлений бакалавриата] – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/201710091101462600000657696>
147. Кациель С.А. Экономика [Электронный ресурс]: учебное пособие / С.А. Кациель. - Электрон. текстовые данные. - Омск: Омский государственный институт сервиса, 2015. - 163 с. - 978-5-93252-358-2. - Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/32801.html>
148. Михайлушкин А.И. Экономика: учебник / А. И. Михайлушкин, П. Д. Шимко. - М.: Высш. шк., 2006. - 488 с
149. Электронно-библиотечная система. - Режим доступа: <https://elib.bstu.ru>
150. Электронно-библиотечная система. - Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru>
151. База данных по Бюджетной системе Российской. – Режим доступа: <http://www.budgetrf.ru>
152. Вестник гражданского общества. - Режим доступа: <http://www.civitas.ru>
153. Всемирная торговая организация (ВТО) и ежегодное издание InternationalTradeStatistics . - Режим доступа: <http://www.wto.org>
154. Институт международной экономики. - Режим доступа: <http://www.iie.com>
155. Международный валютный фонд (МВФ) и издание МВФ TheWorldEconomicOutlook. - Режим доступа: <http://www.imf.org>
156. Министерство финансов Российской Федерации - <http://www.minfin.ru/>
157. Министерство экономического развития РФ - Режим доступа: <http://economy.gov.ru/minec/main>
158. Мировая статистика пользователей интернета - Режим доступа: <http://www.internetworldstats.com>
159. Мировая экономика: новости, статьи, статистика, аналитика. - Режим доступа: <http://www.webeconomy.ru>
160. Организация Объединенных Наций. - Режим доступа: <http://www.un.org/ru/index.html>
161. Правительство Российской Федерации. - Режим доступа: <http://www.government.ru/content/>
162. Совет Федерации Федерального собрания РФ. - Режим доступа: <http://www.council.gov.ru/>
163. Статистика стран мира. - Режим доступа: <http://iformatsiya.ru/>
164. Федеральная служба государственной статистики. - Режим доступа: <http://www.gks.ru/>
165. Центр гуманитарных технологий (информационно-аналитический портал). - Режим доступа: <http://gtmarket.ru/>
166. Центр международной торговли. - Режим доступа: <http://www.intracen.org>
167. Центральный Банк Российской Федерации. - Режим доступа: <http://www.cbr.ru/>
168. Экономика. Толковый словарь. - Режим доступа: http://dic.academic.ru/dic.nsf/econ_dict/
169. Экономическая экспертная группа при Минфине РФ. - Режим доступа: <http://www.eeg.ru>

- 170.. Русский язык и культура речи: учеб. и практикум для бакалавров: учеб. пособие для студентов вузов / А. И. Дунев [и др.]; под общ. Ред. В. Д. Черняк; Рос. гос. педагог. ун-т им. А.И. Герцена. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Юрайт, 2013. – 495 с. – (Бакалавр. Углубленный курс). – ISBN 978-5-9916-2201-1
171. Русский язык и культура речи: учеб для вузов / А.И. Дунев, М.Я. Дымарский, А.Ю. Кожевников и др.; Под ред. В.Д.Черняк. – М.: Высш.шк.; С-Пб.: Издво РГПУ им. А.И. Герцена, 2005. – 509с. –ISBN 5-06-004205-7
172. Глазунова О.И. Русский язык и культура речи: учеб. для студентов вузов / О. И. Глазунова ; худ. В. А. Березин. – М.: КНОРУС, 2012. – 248 с.: рис. – ISBN 978-5-406-00656-6
173. Аркатова О.Г. Культура речи и деловое общение: учебное пособие. Практический курс для студентов нефилологических специальностей О.Г. Аркатова; БГТУ им. В. Г. Шухова. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2013. – 151 с. – URL: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014040921093102192100003255>
- 174 Лёгочкина Е.Н., Симанова Т.А.Культура речи и делового общения : учеб. пособие для студентов специальностей заоч. Формы обучения с применением дистанц. технологий/ Е. Н. Лёгочкина, Т. А. Симанова; БГТУ им. В. Г. Шухова. – 2-е изд., стер. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2008. – 139 с. – (Дистанционное обучение БГТУ им. В. Г. Шухова). – URL: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040918215786117100007889>
175. Лёгочкина Е.Н. Культура речи и деловое общение: учебное пособие для студентов всех специальностей /Под ред. Е.Н. Лёгочкиной; БГТУ им. В.Г.Шухова – Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2012. – 52 с. – URL: http://pfig.bstu.ru/department_of_russian_language
176. Институт русского языка имени В.В. Виноградова: [сайт]. – URL: <http://www.ruslang.ru>
177. Государственный институт русского языка имени А.С. Пушкина: [сайт]. – URL: <http://pushkin.edu.ru>
178. Сайт Российского общества преподавателей русского языка и литературы (РОПРЯЛ): [сайт]. – URL: <http://www.ropryal.ru>
179. Грамматика русского языка – ресурс, содержащий электронную версию Академической грамматики русского языка, составленной Академией наук СССР (Институт русского языка): [сайт]. – URL: <http://rusgram.narod.ru>
180. Грамота.ру– справочно-информационный интернет-портал «Русский язык»: [сайт]. – URL: <http://www.gramota.ru>
181. Крылатые слова и выражения – ресурс, посвящённый крылатым словам и выражениям русского языка: [сайт]. – URL: <http://slova.ndo.ru>
182. Русский язык: говорим и пишем правильно – ресурс о культуре письменной и устной речи: [сайт]. – URL: <http://www.gramma.ru>
183. Алексейчева, Е. Ю. Экономика организации (предприятия): учебник для бакалавров / Е. Ю. Алексейчева, М. Д. Магомедов, И. Б. Костин. – 3-е изд. – Москва: Дашков и К, 2019. – 291 с. – ISBN 978-5-394-03287-5. – Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/85675>
184. Баскакова, О. В. Экономика организации: учебник для бакалавров / О. В. Баскакова, М. Ш. Мачабели. – 2-е изд. – Москва: Дашков и К, 2020. – 306 с. – ISBN 978-5-394-03836-5. – Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/107836>
185. Демура Н.А. Экономика предприятия: учеб. пособие /Н.А. Демура, Л.И. Ярмоленко. — Белгород: Изд-во БГТУ, 2018. — 124 с. Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2018072512174955900000656063>
186. Экономика организации (предприятия): практикум: учебное пособие / А. В. Борачук, Н. А. Демура, О. В. Доможирова [и др.]; под редакцией И. А. Кузнецовой. — Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС

- АСВ, 2019. – 168 с. – ISBN 978-5-361-00741-7. – Текст: электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/106204>
187. Экономика предприятия. Учебное пособие: в 2 ч. /Селиверстов Ю. И., Кузнецова И. А., Доможирова О. В., Демура Н. А., Ярмоленко Л. И. – Белгород: Изд-во БГТУ, - Ч.1. – 298 с. Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2018022111461787200000652695>
188. Экономика предприятия: методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе студентов специальности 23.05.01 - Наземные транспортно-технологические средства специализации: Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование / сост.: Л.И. Ярмоленко, Н.А Демура. Белгород: Изд-во БГТУ, 2018. – 81 с. Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2018050316200697800000658380>
189. eLIBRARY.RU - научная электронная библиотека [сайт]. – URL: <https://elibrary.ru>
190. Интерфакс – Сервер раскрытия информации: [сайт]. – URL: <https://www.e-disclosure.ru>
191. Официальный интернет-портал правовой информации: [сайт]. – URL: <http://pravo.gov.ru>
192. СПС КонсультантПлюс: [сайт]. – URL: <http://www.consultant.ru>
193. Федеральная служба государственной статистики: [сайт]. –URL: <http://www.gks.ru>
194. Демура Н. А. Организация производства и менеджмент: учеб. пособие / Н.А. Демура. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2018. – 256 с. Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2018072510321508100000651274>
195. Демура, Н. А. Организация и планирование производства: учеб. пособие / Н.А. Демура, Л. И. Ярмоленко. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2018. – 122 с. Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2018072511110774700000653582>
196. Организация и планирование производства: методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе студентов специальности 23.05.01– Наземные транспортно-технологические средства специализации: Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование / сост.: Л.И. Ярмоленко, Н.А Демура. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2018. –72 с. Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2018050315513358500000656484>
197. Проблемы повышения эффективности производства хозяйствующих субъектов в условиях инновационного развития экономики: монография: в 2 т./Ю.И. Селиверстов, И.А. Кузнецова, А.А. Рудычев и др.; под общ. ред. Д-ра экон. наук, проф. Ю.И. Селиверстова.-Белгород: Изд-во БГТУ, 2017. – Т.1. -156 с.
198. Проблемы повышения эффективности производства хозяйствующих субъектов в условиях инновационного развития экономики: монография: в 2 т. / Ю.И. Селиверстов, А.А. Рудычев, А.А. Рябов и др.; под общ. ред. д-ра экон. наук, проф. Ю.И. Селиверстова. - Белгород: Изд-во БГТУ, 2017. – Т.2. -148 с.
199. Складская, В. А. Экономика труда: учебник для бакалавров / В. А. Складская. — 2-е изд. — Москва: Дашков и К, 2020. — 304 с. — ISBN 978-5-394-03526-5. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/111018>
200. eLIBRARY.RU - научная электронная библиотека [сайт]. – URL: <https://elibrary.ru>
201. Интерфакс – Сервер раскрытия информации: [сайт]. – URL: <https://www.e-disclosure.ru>
202. Научно-техническая библиотека БГТУ им. В.Г. Шухова: [сайт]. – URL: <http://ntb.bstu.ru>
203. Официальный интернет-портал правовой информации: [сайт]. – URL: <http://pravo.gov.ru>
204. СПС КонсультантПлюс: [сайт]. – URL: <http://www.consultant.ru>
205. Федеральная служба государственной статистики: [сайт]. –URL: <http://www.gks.ru>
206. Письменный, Д.Т. Конспект лекций по высшей математике: полный курс\ Д.Т. Письменный. – 9-е изд. – М.: Айрис-пресс, 2009. – 608 с.
207. Гмурман, В.Е. Теория вероятностей и математическая статистика \ В.Е. Гмурман. – М.: Высшая школа, 2011. – 479 с.

208. Математика: сборник индивидуальных заданий/ Федоренко Б.З., Петрашёв В.И., – Ч. 1-4. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2017. – 231 с.
209. Феоктистов, Ю.А. Методические указания к выполнению контрольных работ по математике для студентов 1-го курса заочной формы обучения технических направлений бакалавриата \ Ю.А. Феоктистов. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2015. –92 с.
210. Гмурман, В.Е. Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике : учеб. пособие / В. Е. Гмурман. – 11-е изд., перераб. и доп. – М. : Издательство Юрайт ; ИД Юрайт, 2011. – 404 с.
211. Клетеник, Д.В. Сборник задач по аналитической геометрии \ Д.В. Клетеник. – С.-Пб.: Профессия, 2003. – 224 с.
212. Задачи и упражнения по математическому анализу для вузов. /Под ред. Б. П. Демидовича . – М.: Астрель, 2004. – 495 с.
213. Феоктистов Ю.А. Электронные лекции по математике для студентов 1-го курса заочной формы обучения всех направлений. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2015
Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/201512071658494200000652849>
214. Феоктистов Ю.А. Методические указания к выполнению контрольных работ по математике для студентов 1-го курса заочной формы обучения технических направлений бакалавриата. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2015
Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/201506221118062500000651990>
215. Беклемишев Д.В. Курс аналитической геометрии и линейной алгебры. 2010.
Режим доступа: <http://e.Lanbook.com/view/Book/58162/>
216. Берман Г.И. Сборник задач по курсу математического анализа. 2010. Режим доступа: <http://e.Lanbook.com/view/Book/7384/>
217. Горлач Б.А. Математический анализ. 2013. Режим доступа: <http://e.Lanbook.com/view/Book/4863/>
218. Горлач Б.А. Теория вероятностей и математическая статистика. 2013. Режим доступа: <http://e.Lanbook.com/view/Book/4864/>
219. Клетеник Д.В. Сборник задач по аналитической геометрии. 2015. Режим доступа: <http://e.Lanbook.com/view/Book/4549/>
- Чудесенко В.Ф. Сборник заданий по специальным курсам высшей математики (типовые расчеты). 2010. Режим доступа: <http://e.Lanbook.com/view/Book/433/>
220. Рябушко А.П., Бархатов В.В., Державец В.В., Юреть Е.В. Индивидуальные задания по высшей математике. Часть2. 2011г. Режим доступа: www.iprbookshop.ru/20207.html
221. Рябушко А.П., Бархатов В.В., Державец В.В., Юреть Е.В. Индивидуальные задания по высшей математике. Часть3. 2013г. Режим доступа: www.iprbookshop.ru/20211.html
222. Лунгу К.И., Макаров Е.В. Высшая математика. Руководство к решению задач. Том 1. 2013. Режим доступа: www.iprbookshop.ru/12906.html
223. Лунгу К.И., Макаров Е.В. Высшая математика. Руководство к решению задач. Том 2 . 2013. Режим доступа: www.iprbookshop.ru/10643.html
224. Ровба Е.А., Ляликова А.С., Сетько Е.А., Смотрицкий К.А. Высшая математика. Учебное пособие. 2012. Режим доступа: www.iprbookshop.ru/20206.html
225. Чертов А. Г. «Задачник по физике»: [учеб.пособие] / А. Г. Чертов, А. А. Воробьев. - 8-е изд., перераб. и доп. - М. : Физматлит, 2006. - 640 с.
226. В. Н. Виноградов [и др.] Ч.1 «Механика»: лаб. практикум , Учебное пособие, Белгород: Изд-во БГТУ, 2012, 114с.
227. Сабылинский А. В. [и др.] Ч.2 «Молекулярная физика. Термодинамика»: лаб. практикум, Учебное пособие, Белгород: Изд-во БГТУ, 2012, 44с.
228. Горягин Е.П. [и др.] Ч.3 «Электростатика. Магнетизм»: лаб. практикум, Учебное пособие, Белгород: Изд-во БГТУ, 2012, 91с.
229. Гладких Ю.П. [и др.] Ч.4 «Физика. Оптика», лаб. практикум, Учебное пособие, Белгород:

- Изд-во БГТУ, 2012, 74с.
230. Бакалин Ю.И. [и др.] Ч.5 «Физика твердого тела»: лаб. практикум, Учебное пособие, Белгород: Изд-во БГТУ, 2012, 52с
231. Трофимова Т. И. «Курс физики» Учебное пособие по физике для вузов, М: Высшая школа, 2006, 352 с
232. Савельев И.В. Курс общей физики : в 3-х т. : учеб.пособие / И. В. Савельев. - 4-е изд., стереотип. - СПб.: Лань, 2005 - Т.2: Электричество и магнетизм. Волны. Оптика. - 2005. - 496 с.
233. Савельев И.В. Курс общей физики: в 3-х т.: учеб.пособие / И. В. Савельев. - 4-е изд., стер. - СПб. : Лань, 2005 - Т. 3: Квантовая оптика. Атомная физика. Физика твердого тела. Физика атомного ядра и элементарных частиц. - 2005. - 317 с.
234. Сборник вопросов и задач по общей физике: учеб.пособие /И.В. Савельев. - 3-е изд., стер. - СПб.: Лань, 2005. - 288 с.
235. Волькенштейн В. С. Сборник задач по общему курсу физики : учеб. пособие / В. С. Волькенштейн. - 3-е изд., испр. и доп. - СПб. : Книжный мир, 2004. - 327 с.
236. Сабылинский А.В. [и др]. «Задачи по физике с решениями и ответами»: лаб. практикум. Учебное пособие. Белгород: Изд-во БГТУ, 2012.
237. Сабылинский А.В. [и др]. «Физика в задачах». Учебное пособие. Белгород: Изд-во БГТУ, 2012
238. Лукьянов Г.Д. [и др]. «Физика». Учебное пособие. Белгород: Изд-во БГТУ, 2014. Савельев И.В. Курс общей физики : в 3-х т.: учеб.пособие / И.В. Савельев. - 4-е изд., стер. - СПб.: Лань, 2005 - Т.1: Механика. Молекулярная физика: учебное пособие. - 2005. - 432 с.
239. Детлаф А.А. Курс физики: учеб.пособие / А. А. Детлаф, Б. М. Яворский. - 7-е изд., стер.- М.: Академия, 2008.- 720 с.- (Высшее профессиональное образование).
240. Сабылинский, А. В. Лукьянов Г.Д. Физика в задачах: учебное пособие для студентов очной формы обучения всех специальностей, Белгород: Изд-воБГТУ,2012,163с
<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014040920424320928600008276>
241. Виноградов В. Н. [и др.] Ч.1 «Механика»: лаб. Практикум, Учебное пособие, Белгород: Изд-во БГТУ, 2012, 114с.
<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040917384466917800004129>
242. Сабылинский А. В. [и др.] Ч.2 «Молекулярная физика. Термодинамика», лаб. Практикум, Учебное пособие, Белгород: Изд-во БГТУ, 2012, 44с.
<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040917384269006900005988>
243. Горягин Е.П. [и др.] Ч.3«Электростатика. Магнетизм»: лаб. Практикум, Учебное пособие, Белгород: Изд-во БГТУ, 2012, 91с.
<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040917384063610600005052>
244. Гладких Ю.П. [и др.] Ч.4 «Физика. Оптика», лаб. Практикум, Учебное пособие, Белгород: Изд-во БГТУ, 2012, 74с.
<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040917383863389100009413>
245. Бакалин Ю.И. [и др.] Ч.5«Физика твердого тела»: лаб. Практикум, Учебное пособие, Белгород: Изд-во БГТУ, 2012, 52с
<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040917383662879300006274>
246. Лабораторный практикум: <http://fizik.bstu.ru>
247. Интерактивные модели по физике: <http://www.askskb.net/index.html>
248. Образовательные ресурсы - решение задач по физике: <http://za-partoj.ru/edu/phys2.htm>
249. Образовательные ресурсы: учебники, справочники, учебные пособия по физике: <http://zapartoj.ru/edu/phys9.htm>
250. Лекции по физике: <http://www.repet.info/materials/ogurcov-lekcii-po-fizike>
251. Виртуальный лабораторный практикум по физике: http://f.bstu.ru/training_facilities
252. Информатика: методические указания к выполнению лабораторных работ для студ. всех спец./ сост.: С.Н. Пога, А.Г. Смышляев, Ю.И. Солопов, Н.Н. Ушакова.- Белгород: БГТУ им. В.Г. Шухова. Ч.1.- 2015.- 74 с.
253. Информатика. Базовый курс: Учебное пособие для вузов/Под ред.

- С.В. Симонович.-СПб.:Питер,2007.-638 с.-(Учебник для вузов). [Электронный ресурс]
254. Информатика: базовый курс: учебник/О. А.Акулов, Н.В. Медведев.-2-е изд., испр. и доп.-М.:Омега-Л,2018.-550 с.
255. Информатика: Учебное пособие для вузов/ Могилев А.В., Пак Н.И., Хеннер Е.К.; Под ред. Е.К. Хенера.- 2-е изд., стереотип.- М.: Академия, 2003.- 810 с..-(Высшее образование)
256. Информатика 2003: Учебное пособие/ А.П. Алексеев.- 3-е изд.- М.: СОЛОН-Пресс, 2008.- 463 с..-(Полное руководство пользователя)
257. Информатика: Учебник/ Под ред. Н.В. Макаровой.- 3-е изд., перераб.- М.: Финансы и статистика, 2014.
258. Информатика: учебник/ В.А. Каймин.- 4-е изд.- М.: ИНФРА-М, 2004.-283 с..-(Высшее образование)
259. Информатика. Практикум по технологии работы на компьютере: учебное пособие/ под ред. Н.В. Макаровой.- 3-е изд., перераб.- М.: Финансы и статистика, 2005.- 255 с.
260. Информатика для инженеров: учебное пособие/ Ф.Б. Конев.- М.: Высшая школа, 2004.- 272 с.
261. Информационные технологии (с прилож.) (Журнал) - Выходит ежемесячно ISSN 1684-6400
262. Информационное общество. (Журнал) - Выходит раз в два месяца. - ISSN 1606-1330
263. Информационные технологии и вычислительные системы (Журнал) .- Выходит ежеквартально ISSN 2071-8632
264. <http://it.bstu.ru> – Сайт кафедры информационных технологий БГТУ им. В.Г. Шухова
265. <http://ntb.bstu.ru>. - Официальный сайт научно-технической библиотеки БГТУ им. В.Г. Шухова
266. www.n-t.ru – "Наука и техника" - электронная библиотека
267. www.nature.ru - "Научная сеть" - научно-образовательные ресурсы
268. www.intuit.ru - "Интернет-университет информационных технологий
269. Глинка, Н.Л. Общая химия: учебник – 18-е изд., перераб. И доп. / Н.Л. Глинка, под ред. В.А. Попкова, А.В. Бабкова – М.: Юрайт, 2011. – 888 с. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/8264>
270. Химия: практикум: учебное пособие / Л.В. Денисова, Н.В. Ключникова.- Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2019. - 115 с. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2020090911583298500000654546>
271. Химия: задания для самоподготовки: учебное пособие для студентов 1 курса очной формы обучения всех направлений специалитета / А. Н. Володченко, В. И. Павленко, В. Г. Клименко и др. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2017. – 128 с. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2017090909541035000000659769>
272. Справочник по общей и неорганической химии: учеб. пособие / В. И. Павленко, А. Н. Володченко, В. Г. Клименко. – Белгород, Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2014. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014040921150643984100001881>
273. Основы неорганической химии. Методические указания для студентов дневной формы обучения / сост: В. Г. Клименко, А. Н. Володченко, В. И. Павленко. – Белгород, 2014. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040918583480789600008687>
274. Глинка Л.Н. Задачи и упражнения по общей химии: Учебное пособие для вузов / Под ред. В.А. Рубиновича и Х.М. Рубиной. – М.: Интеграл-Пресс, 2000. – 240 с.
275. Справочник по общей и неорганической химии [Электронный ресурс]: сост.: В. И. Павленко, А. Н. Володченко, В. Г. Клименко / БГТУ им. В. Г. Шухова, каф. неорганической химии; БГТУ им. В. Г. Шухова, каф. неорганической химии. – Электрон. текстовые дан. – Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2014. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014040921150643984100001881>
276. Министерство науки и высшего образования РФ: <http://minobrnauki.gov.ru>

277. Российское образование ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ПОРТАЛ: <http://www.edu.ru>
278. Сайт НТБ БГТУ им. В.Г. Шухова: <http://ntb.bstu.ru>
279. Электронно-библиотечная система «IPRBooks»: <http://www.iprbookshop.ru>
280. Электронная библиотечная система издательства «Лань»: <http://e.lanbook.com>
281. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU: <http://elibrary.ru/>
282. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн» (Библиоклуб.ру): <http://biblioclub.ru/>
283. Химический каталог: <http://www.ximicat.com>
284. Сайт о химии ХиМиК: <http://www.xumuk.ru>
285. Химический портал ChemPort.Ru: <http://www.chemport.ru>
286. Смоленская Л.М. Экология: лаб. практикум для студентов всех специальностей / Л.М. Смоленская, С.Ю. Рыбина; БГТУ им. В. Г. Шухова. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2013. – 91 с.
287. Смоленская Л.М., Рыбина С.Ю. Экология: лабораторный практикум для всех специальностей и направлений [Электронный ресурс]. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2013. – 91 с. <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014040920472768665000006176>
288. Экология: методические указания к выполнению практических занятий, индивидуального домашнего задания и самостоятельной работы для студентов очной и заочной форм обучения направлений подготовки: 23.05.01 – Наземные транспортно-технологические средства; 23.05.06 – Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей / сост.: Т.А. Василенко. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2017. – 117 с.
289. Экология [Электронный ресурс]: методические указания к выполнению практических занятий, индивидуального домашнего задания и самостоятельной работы для студентов очной и заочной форм обучения направлений подготовки: 23.05.01 – Наземные транспортно-технологические средства; 23.05.06 – Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей / сост.: Т.А. Василенко. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2017. – 117 с. Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2017012415041395400000652749>
290. Инженерная экология, рециклинг металлов и деформированных сплавов : монография / Р. Л. Шаталов, П. И. Черноусов, Е. А. Максимов, О. В. Голубев. — Москва, Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. — 460 с. — ISBN 978-5-9729-0543-0. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/114916.html>. — Режим доступа: для авторизир. пользователей.
291. Скрыпник, А. И. Основы экологической безопасности и эксплуатации зданий, сооружений и инженерных систем : учебное пособие / А. И. Скрыпник, С. А. Яременко, А. В. Шашин. — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2021. — 84 с. — ISBN 978-5-4497-1053-6. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/108356.html>. — Режим доступа: для авторизир. пользователей.
292. Новиков, В. К. Экология и инженерная защита окружающей среды : курс лекций / В. К. Новиков. — Москва : Московская государственная академия водного транспорта, 2020. — 234 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/97330.html>. — Режим доступа: для авторизир. пользователей
293. Новиков, В. К. Методические рекомендации по практическим (семинарским) занятиям по дисциплине «Экология и инженерная защита окружающей среды» / В. К. Новиков. — Москва : Московская государственная академия водного транспорта, 2020. — 54 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/97315.html>. — Режим доступа: для авторизир. пользователей.
294. Быков, А. П. Инженерная экология : учебное пособие : [16+] / А. П. Быков ; Новосибирский государственный технический университет. — Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2011. — 208 с. — Режим доступа: по подписке. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=228914>. — ISBN 978-5-7782-1634-1. — Текст : электронный.
295. Финоченко, В. А. Инженерная экология : учебное пособие / В. А. Финоченко, Г. Н. Соколова, Т. А. Финоченко ; под редакцией В. А. Финоченко. — Ростов-на-Дону : РГУПС, 2019. — 164 с. — ISBN

- 978-5-88814-855-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/134041>). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
296. Ветошкин, А. Г. Основы инженерной экологии : учебное пособие для вузов / А. Г. Ветошкин. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 332 с. — ISBN 978-5-8114-6825-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/152483>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.
297. Николайкин Н.И. Экология : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлениям подгот. в обл. 550000 Техн. науки и по специальностям в обл. 650000 Техника и технологии / Н.И. Николайкин, Н.Е. Николайкина, О.П. Мелехова. - 2-е изд., испр. - Москва : Дрофа, 2008. - 621 с.: (Высшее образование).
298. <http://www.burondt.ru/> - бюро наилучших доступных технологий (Бюро НДТ)
299. <http://www.elibrary.ru> - научная электронная библиотека (электронные версии научнотехнических журналов в свободном доступе и по подписке).
300. <http://www.freepatent.ru/> (патенты);
301. <http://www.consultant.ru/> - справочно-поисковая система «Консультант–плюс»;
301. <https://biomolecula.ru/> - научно-популярный сайт, посвящённый молекулярным основам современной биологии и практическим применениям научных достижений в медицине и биотехнологии;
302. <http://e.lanbook.com> - электронно-библиотечная система «Лань»;
303. <http://www.iprbookshop.ru/> - электронно-библиотечная система IPRbooks
304. Тарг, С. М. Краткий курс теоретической механики: учеб. для втузов /С.М. Тарг. — изд. 20-е,стер. — М.: Высш. шк., 2010. — 416 с.
305. Мещерский, И.В. Задачи по теоретической механике: учеб. пособ. / И.В. Мещерский. — изд. 48-е, стер. — СПб.: изд-во "Лань", 2008. — 448 с.
306. Мещерский, И.В. Задачи по теоретической механике: учеб. пособ. / И.В. Мещерский. —Электрон.текстовые данные. - СПб.: изд-во "Лань", 2012. - Режим доступа:http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=2786
307. Яблонский, А.А. Сборник заданий для курсовых работ по теоретической механике: учеб. пособие для техн. вузов / А.А. Яблонский, С.С. Норейко, С.А. Вольфсон и др.; под ред.А.А. Яблонского. — 13-е изд., стер. — М.: ИнтегралПресс, 2004. — 384 с.
308. Воробьев, Н.Д. Сборник расчетно-графических заданий по теоретической механике с примерами выполнения: учеб. пособие для студентов всех направлений бакалавриата/ Н.Д. Воробьев. — 2-е изд., перераб. и доп. — Белгород: Изд-во БГТУ, 2009. — 274 с. 6. Воробьев, Н.Д. Сборник расчетно-графических заданий по теоретической механике с примерами выполнения: учеб. пособие для студентов всех направлений бакалавриата/ Н.Д.Воробьев. — Электрон.текстовые данные. - Белгород: Изд-во БГТУ, 2010. - Режим доступа:<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040918111192511800002037>
309. Бать, М.И. Теоретическая механика в примерах и задачах. Том 1. Статика и кинематика: учеб. пособие/ М.И. Бать, Г.Ю. Джанелидзе, А.С. Кельзон. - Электрон.текстовые данные. - СПб.: "Лань", 2013. - Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=4551
310. Бать, М.И. Теоретическая механика в примерах и задачах. Том 2. Динамика: учеб. пособие/ М.И. Бать, Г.Ю. Джанелидзе, А.С. Кельзон. —Электрон.текстовые данные. - СПб.: "Лань", 2013. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=4552
311. Дегтярь, А.Н. Кинематический анализ движения плоского многозвенного механизма: метод. указания к выполнению расчетнографического задания по дисциплине «Теоретическая механика» для студентов всех специальностей/ А.Н. Дегтярь, И.В. Колмыкова. — Белгород: Изд-во БГТУ, 2010.- 42с.
312. Дегтярь А.Н. Применение теоремы об изменении кинетического момента к исследованию вращательного движения системы: методические указания к выполнению расчетно- графического задания /А. Н. Дегтярь, И. В. Колмыкова. — Белгород: Изд-во БГТУ, 2011. — 24 с.

313. Дегтярь А.Н. Динамика материальной точки: методические указания к выполнению расчетно-графического задания /А. Н. Дегтярь, И. В. Колмыкова. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2008. – 20 с.
314. Никитин Н.Н. Курс теоретической механики. Учебник. М., Высшая школа, 2003.
315. Воробьев, Н.Д. Теоретическая механика: учебное пособие / Н. Д. Воробьев, М. Ю. Ельцов, Л. Н. Спиридонова, С. К. Самойлова, А. Н. Дегтярь.– Белгород: Изд-во БГТУ, 2004. – 195 с
316. М.Я. Выгодский. Справочник по высшей математике. Государственное издательство физико- математической литературы. Москва, 1998 и др.
317. М.Я. Выгодский. Справочник по элементарной математике. Из-во «Наука», Главная редакция физико-математической литературы, 1975 и др.
318. <http://eqworld.ipmnet.ru/>
319. www.teormex.ru
320. <http://www.teoretmech.ru/>
321. <http://www.teoretmech.ru/test.htm>
322. http://exir.ru/termeh/ploskaya_sistema_shodyaschisa_sil.htm
323. <http://www.teoretmech.ru/lect.html>
324. http://window.edu.ru/resource/959/71959/files/samgtu_meh05.pdf
325. http://window.edu.ru/resource/956/71956/files/samgtu_meh02.pdf
326. <http://teormeh.bstu.ru/shared/attachments/48666>
327. <http://standartgost.ru>
328. Сайт РОСПАТЕНТА: <http://www1.fips.ru/>
329. Сайт научно-технической библиотеки БГТУ им. В.Г. Шухова: <http://elib.bstu.ru/>
330. Сайт Российского фонда фундаментальных исследований: <http://www.rfbr.ru/rffi/ru/>
331. Сайт Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU: <http://elibrary.ru/>
332. Сайт Электронно-библиотечной системы издательства «Лань»: <http://e.lanbook.com/>
333. Сайт Электронно-библиотечной системы «IPRbooks»: <http://www.iprbookshop.ru/>
334. Справочно-поисковая система «КонсультантПлюс»: <http://www.consultant.ru/>
335. Сборник нормативных документов «Норма CS»: <http://normacs.ru>
336. Дегтярь А.Н. Сопротивление материалов с элементами статики абсолютно твердых и деформируемых тел: учебное пособие / А.Н.Дегтярь, А.Г.Юрьев, Н.А.Смоляго, И.П.Серых, О.А.Яковлев. - Белгород: Изд-во БГТУ им.В.Г.Шухова, 2016. - 95 с.
Электронное издание учебного пособия:
<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2016021811392249700000652484#>
337. Эрдеди Н.А., Эрдеди А.А. Сопротивление материалов: учеб, для студентов техн. спец. - М.: изд-во Кнорус, 2012.
338. Степин П.А. Сопротивление материалов : учеб, для студентов техн. спец. - М.: Высшая школа, 2012. - 320 с.
339. Лабораторный практикум по сопротивлению материалов / В.П. Потележко, А.А. Толбатов, И.П. Серых, В.И. Иваненко. - 3-е изд., доп. - Белгород: Изд-во БГТУ, 2012.-95 с.
340. Виртуальные лабораторные работы / БГТУ им. В.Г. Шухова / сост.: В.П. Потележко, И.П. Серых, А.А. Толбатов. - Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2010. - 32 с.
341. Кривошاپко С.Н. Сопротивление материалов: лекции, семинары, расчетно-графические работы: учебник для бакалавров. - М.: изд-во Юрайт, 2012. -413 с.
342. Степин, П.А. Сопротивление материалов. [Электронный ресурс] -Электрон, дан. - СПб.: Лань, 2014. - 320с. - Режим доступа: <http://e.lanbook.com/book/3179>
343. Дегтярь А.Н. Сопротивление материалов с элементами статики абсолютно твердых и деформируемых тел: учебное пособие / А.Н.Дегтярь, А.Г.Юрьев, Н.А.Смоляго, И.П.Серых, О.А.Яковлев. - Белгород: Изд-во БГТУ им.В.Г.Шухова, 2016. - 95 с. - Режим доступа:

- <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2016021811392249700000652484#>
344. Кривошапко С.Н. Техническая механика [Электронный ресурс]: конспект лекций/ Кривошапко С.Н. - Электрон, текстовые данные. - М.: Российский университет дружбы народов, 2013.- 64с. - Режим доступа:
<http://www.iprbookshop.ai/22222>. - ЭБС «IPRbooks».
345. <http://ntb.bstu.ru> - Электронная библиотека БГТУ им. В.Г. Шухова.
346. <http://lib.misis.ru/elbib.html> - Полнотекстовая электронная библиотека МИСиС.
347. Плохотников К.Э. Математическое моделирование и вычислительный эксперимент: Методология и практика / К.Э. Плохотников – М. Изд-во: Эдиторная УРСС, 2010. – 282 с.
348. Налимов В.В. Статические методы планирования экстремальных экспериментов / В.В. Налимов, Н.А. Чернова // М., «Наука», 1965. – 340 с.
349. Севостьянов В.С. Научные основы создания и расчет технологических комплексов для производства строительных материалов и изделий / В.С. Севостьянов, А.Е. Качаев, М.В. Севостьянов // Учебное пособие - Белгород: Издво БГТУ, 2011. – 190 с. Режим доступа:
<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014040920485066938100008330>
350. Абрамов В.В. Технические основы создания машин и оборудования предприятий строительных материалов / В.В. Абрамов, К.П. Ракунов, Т.А. Суэтина, В.Б. Герасименко // Учебное пособие. – М.: Граница, 2009. – 432 с.
351. Севостьянов В.С. Технические основы переработки и утилизации техногенных материалов / В.С. Севостьянов, Л. И. Шинкарёв, М. В. Севостьянов, А. А. Макридин, Н. В. Солопов // учеб. пособие - Белгород, Изд-во БГТУ. 2011. - 267 с. Режим доступа:
<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014040920444881871300003332>
352. Перерва П.Г. Управление инновационной деятельностью. Ч III. Организация подготовки специалистов для инновационной экономики / П.Г. Перерва, С.Н. Глаголев, С.А. Мехович, В.С. Севостьянов и др. // Учебное пособие. Белгород: - Харьков, Изд-во БГТУ, 2012 – 454 с.
353. Половинкин А.И. Основы инженерного творчества / А.И. Половинкин // Учебное пособие – С-Петербург – Москва – Краснодар: Изд-во «Лань», 2007 – 368 с.
354. О. А. Носов Математическое моделирование/Носов О. А., Севостьянов В. С., Матвеева Е. В., Варданян Г. Р.// Белгород: Издательство БГТУ им. В. Г. Шухова, 2014 – 169 с.
Режим доступа:
<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2015072016483713700000656225>
355. Севостьянов В.С. Малотоннажные технологические комплексы и оборудование (основы научных исследований - практическое руководство) / В.С. Севостьянов, В.И. Уральский, М.В. Севостьянов, В.А. Бабуков, И.Г. Мартаков // учеб. пособие // Белгород, Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2018 - 570 с.
Режим доступа:
<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2018090513254786200000651563>
356. Севостьянов В.С. Технологические комплексы для переработки техногенных материалов: практикум / В. С. Севостьянов, Л. И. Шинкарев, В. А. Бабуков // Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2020 – 135 с. Режим доступа:
<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2020091115241240900000651505>
357. Воробьев Н. Д. Математическое моделирование в процессах измельчения и классификации материалов / Н.Д. Воробьев. Белгород: Изд-во БГТУ, 2014. – 397 с.
358. Адлер Ю.П. Введение в планирование эксперимента. М., «Металлургия», 1989. – 157 с.
359. Богомолов А.А. Технические основы создания машин / А.А. Богомолов. Учебное пособие. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2008. – 195 с.
360. Кожухар В. М. Основы научных исследований: Учебное пособие / В. М.

- Кожухар. — М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2010. — 216 с.
361. Болдин А.П. Основы научных исследований : учебник для студ. учреждений высш. проф. образования / А.П. Болдин, В.А. Максимов.— М. : Издательский центр «Академия», 2012. — 336 с.
362. Волков, Ю.С. Основы научных исследований и изобретательства: Учебное пособие / Ю.С. Волков. - СПб.: Лань, 2013. - 224 с.
363. Основы научных исследований [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://dis.finansy.ru>
364. Научное исследование, его принципы и структура [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://www.psyho.ru>
365. Основы научных исследований (презентация лекций) [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://www.vlsu.ru>
366. Основы научных исследований [Электронный ресурс]– Режим доступа: <http://window.edu.ru>
367. Основы научной деятельности студентов [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://elibrary.udsu.ru>
368. Гордон, В.О. Курс начертательной геометрии / В. О. Гордон, М. А. СеменцовОгиевский. - 24-е изд., стер. - М. : Высш. шк., 2002. - 270 с.
369. Гордон, В. О. Курс начертательной геометрии : учеб. пособие для вузов / В. О. Гордон, М. А. Семенцов-Огиевский. - 24-е изд., стер. - М. : Высш. шк., 1998. - 272 с.
370. Чекмарев, А.А. Инженерная графика : Учебник для немаш. спец. вузов / А. А. Чекмарев. - 3-е изд. стер. - М. : Высш. шк., 2000. - 365 с.
371. Чекмарев, А.А. Инженерная графика : учебн. / А.А. Чекмарев. – 4-е изд., стер. – М. : Высш. шк., 2002. – 364 с.
372. Левицкий В.С. Машиностроительное черчение и автоматизация выполнения чертежей : учебник / В. С. Левицкий. - 3-е изд., испр. и доп. - М. : Высш. шк., 1998. - 423 с.
373. Левицкий В.С. Машиностроительное черчение и автоматизация выполнения чертежей: учеб. для бакалавров / В.С. Левицкий; Московский авиационный институт, «Прикладная механика» факультет №9. 8-е изд., перераб. и доп. – М. : Юрайт, 2011. – 436с. – (Бакалавр).
374. Чуева, Л.П. Начертательная геометрия: конспект лекций / Л.П. Чуева, К.К. Дузенко. - Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2004. - 135с.
375. Рабочая тетрадь по начертательной геометрии / сост.: К.К. Дузенко, Л.П. Чуева. – Белгород: Изд- во БГТУ, 2007. – 62 с. Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040918181808886800008629>.
376. Дузенко, К.К. Геометрическое черчение : метод. указания к выполнению задания по курсу "Геометрическое черчение " для студентов всех спец. / сост.: К.К. Дузенко, Л.П. Чуева, О.А. Сегедина. - Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2008. - 47с.
377. Нахождение общих элементов геометрических образов пространства: метод. указания к выполнению расчетно-граф. задания по начерт. геометрии для студентов 1 курса всех специальностей / БГТУ им. В.Г. Шухова, каф. начертат. геометрии и графики; сост.: К.К. Дузенко, Л.С. Уральская, Т.Г. Соболев – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2011. – 31 с.
378. Соболев, Т.Г. Проекционное черчение: учеб. пособие для студентов всех направлений бакалавриата / Т.Г. Соболев, Л.С. Уральская, К.К. Дузенко; БГТУ им. В.Г. Шухова. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2013 – 88 с.: граф.
379. Дузенко, К.К. Крепежные детали и соединения: методические указания к выполнению расчетно-графических заданий по дисциплине "Начертательная геометрия. Инженерная графика" для студ. спец. 270101.65, 270113.65, 151001.65, 140105.65, 140604.65, 140211.65 / БГТУ им. В.Г. Шухова, Каф. начертательной геометрии и инженерной графики ; сост.: К. К. Дузенко, Л. П. Чуева, Т. Г. Соболев. - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2008. - 77 с.

380. Эскизы деталей: методические указания к выполнению расчетно-графических заданий для студ. спец. 171600, 170900, 120100 / сост.: К. К. Дузенко, Л. П. Чуева. - Белгород : БелГТАСМ, 2001. - 55 с.
381. Конспект лекций по начертательной геометрии [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студентов машиностроит. и мех. специальностей / Л.П. Чуева, К.К. Дузенко, С.С. Латышев, А.Н. Масловская; БГТУ им. В.Г. Шухова. – Электрон. текстовые дан. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2014. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014040921180703917200003370>
382. Талалай, П.Г. Начертательная геометрия. Инженерная графика. Интернеттестирование базовых знаний: учеб. пособие / П.Г. Талалай. – СПб.: «Лань» ISBN 978-5-8114-1078-1, 2010. – Режим доступа: <http://e.lanbook.com/view/book/615/>
383. Чуева, Л.П. Развитие познавательной и творческой активности студентов в процессе изучения начертательной геометрии [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студентов всех форм обучения машиностроит. и механико-технол. специальностей / Л.П. Чуева, К.К. Дузенко; БГТУ им. В.Г. Шухова – Электрон. текстовые дан. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2014. - Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014040921181179619200006901>
384. www.StandartGOST.ru Интернет портал «Открытая база ГОСТов».
385. www.eskd.Ru Интернет портал «Единая Система Конструкторской Документации».
386. Кудрявцев Е.М. Системы автоматизированного проектирования машин и оборудования: Учеб. для вузов. – М.: Издательство АСВ, 2013. – 383 с.
387. Тупик Н.В. Компьютерное моделирование [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н.В. Тупик. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Вузовское образование, 2013. — 230 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/13016.html> Хейфец А.Л. Инженерная 3D-компьютерная графика. - М.: Юрайт, 2013.
388. Авлукова Ю.Ф. Основы автоматизированного проектирования [Электронный ресурс]: учебное пособие / Ю.Ф. Авлукова. — Электрон. текстовые данные. — Минск: Вышэйшая школа, 2013. — 221 с. — 978-985-06-2316-4. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/24071.html>
389. Основы САПР [Электронный ресурс] : учебное пособие / И.В. Крысова [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Омск: Омский государственный технический университет, 2016. — 92 с. — 978-5-8149-2423-0. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/78451.html>
390. Шандров, Борис Васильевич. Технические средства автоматизации [Текст]: учебник для вузов: допущено МО РФ. - Москва: Academia, 2007 (Саратов ОАО "Саратов. полиграф. комбинат", 2006). - 360 с.
391. Евтюков С.А. Построение математических моделей и систем автоматизированного проектирования подъемно-транспортных и строительнотранспортных машин [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Евтюков С.А., Овчаров А.А., Замараев И.В.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: СанктПетербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2011.— 44 с. — ЭБС «IPRbooks».
392. Ездаков А.Л. Экспертные системы САПР : учебное пособие : допущено УМО. – Москва : Форум, 2014. – 159 с.
393. Боголюбов С.К. «Чтение и детализация сборочных чертежей» Учебное пособие. Альбом. - М.: Машиностроение, 1986.-84 с.
394. Сайт научно-технической библиотеки БГТУ им. В.Г. Шухова: <http://elib.bstu.ru/>
395. Сайт Электронно-библиотечной системы издательства «Лань»: <http://edanbook.com/>
396. <http://www.machinelearning.ru/wiki/index.php?title=МОТР>
397. Сайт Электронно-библиотечной системы «IPRbooks»: <http://www.iprbookshop.ru>

398. Теория механизмов и механика машин: Учебник для вузов/под ред. К.В.Фролова. – 4-е изд., испр. и доп.– М.: Изд-во МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2002. – 664 с.
399. Теория механизмов. В 2 ч. Ч.1. Методы структурного, кинематического и силового анализа плоских механизмов: учеб. пособие / В.И. Суслов, С.И. Гончаров, В.И. Уральский, А.В. Шаталов. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2007. – 121 с.
400. Теория механизмов. В 2 ч. Ч.2. Синтез механизмов и машин: учеб. пособие / В.И. Суслов, С.И. Гончаров, В.И. Уральский, А.В. Шаталов. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2009. – 74 с.
401. Гончаров С.И., Суслов В.И., Уральский В.И. Лабораторный практикум по ТММ. Белгород: БелГТАСМ, 2000. – 68 с.
402. www.teormach.ru
403. www.lib.mexmat.ru
404. Детали машин и основы конструирования : метод. указания к выполнению курсового проекта для студентов направлений бакалавриата 151000 – Технол. машины и оборудование, 190100 – Назем. транспортно-технол. комплексы / БГТУ им. В. Г. Шухова, каф. технол. комплексов, машин и механизмов ; сост.: С. Л. Колесников, Г. Р. Варданян. – Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2013. – 81 с.
405. Детали машин и основы конструирования : учеб. для студентов вузов, обучающихся по направлениям подготовки – Конструкторско-технол. обеспечение машиностроит. пр-в, Автоматизация технол. процессов и пр-в / Ю. Е. Гуревич, М. Г. Косов, А. Г. Схиртладзе. – Москва : Академия, 2012. – 582 с.
406. Детали машин и основы конструирования : метод. указания к выполнению лаб. работ для студентов направления бакалавриата 151000 – Технол. машины и оборудование, 190100 – Назем. транспортно-технол. комплексы. / БГТУ им. В. Г. Шухова, каф. технол. комплексов, машин и механизмов ; сост.: С. Л. Колесников, Г. Р. Варданян. – Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2013. – 67 с.
407. Детали машин и основы конструирования : метод. указания и задания к выполнению курсового проекта для студентов специальностей 151001, 151003 / БГТУ им. В. Г. Шухова, каф. технолог. комплексов, машин и механизмов ; сост.: О. Л. Бережной, С. И. Гончаров, В. И. Уральский. – Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2010. – 79 с.
408. Детали машин и основы конструирования : лаб. практикум : учеб. пособие для студентов специальностей 151001 – Технология машиностроения, 151003 – Инструм. системы машиностр. пр-в, 150900.62 – Технология, оборудование и автоматизация машиностр. пр-в, 190603 – Сервис транспорт. и технол. машин и оборудования, 151900.62 – Конструкторско-технол. обеспечение машиностр. пр-в / С. И. Гончаров, Е. В. Сеница ; БГТУ им. В. Г. Шухова. – Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2011. – 115 с.
409. Чернилевский Д.В. Детали машин и основы конструирования: учебник для вузов. 2-е изд., испр. и доп. М.: Машиностроение, 2012. 672 с.
410. Жуков К.П., Гуревич Ю.Е. Проектирование деталей и узлов машин: учебник для вузов. 2-е изд., перераб. и доп. — М.: Машиностроение, 2014. - 648 с.
411. Кинематические расчеты приводов машин: методические указания для самостоятельной подготовки студентов к выполнению курсового проекта / сост. А.Л. Кириленко, А.Б. Коновалов, М.В. Авакумов. - изд.2-е, испр. - СПб.: СПбГТУРП, 2011. - 29 с.
412. Детали машин: лабораторные работы / сост.: П.А. Галкин, Н.Ф. Майникова, В.М. Червяков, А.О. Пилягина. - Тамбов: Изд-во ГОУ ВПО ТГТУ, 2011. - 32 с.
413. Практикум по деталям машин и механизмов: методические указания / сост. А. В. Олешкевич. - Ульяновск: УлГТУ, 2010. – 38с.
414. Коновалов А.Б., Кириленко А.Л., Авакумов М.В. Сварные соединения: учебное пособие / ГОУВПО СПбГТУРП. - СПб., 2010. - 97 с.

415. Тарханов, В. И. Расчет резьбовых соединений: учебное пособие / В. И. Тарханов, Р. М. Садриев. - Ульяновск: УлГТУ, 2010. - 60 с.
416. Анурьев В.Н. Справочник конструктора машиностроителя. Т, 1- 3.-М., 1980.
417. Дунаев П. Ф., Леликов О. П. Детали машин. Курсовое проектирование: Учебное пособие для машиностроит. спец. техникумов. — 2-е изд., перераб. и доп. - М.; Высш. шк., 1990,
418. Киркач Н.Ф., Баласанян Р.А. Расчет и проектирование деталей машин: Учеб. пособие для техн. вузов.-3-е изд., перераб. и доп.- Харьков : Основа, 1991
419. Министерство науки и высшего образования РФ: <http://minobrnauki.gov.ru>
420. Российское образование ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ПОРТАЛ: <http://www.edu.ru>
421. Сайт НТБ БГТУ им. В.Г. Шухова: <http://ntb.bstu.ru>
422. Электронно-библиотечная система «IPRBooks»: <http://www.iprbookshop.ru>
423. Электронная библиотечная система издательства «Лань»: <http://e.lanbook.com>
424. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU: <http://elibrary.ru/>
425. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн» (Библиоклуб.ру): <http://biblioclub.ru/>
426. Концерн Росэнергоатом: <https://www.rosenergoatom.ru>
427. государственная корпорация Роскосмос: <https://www.roscosmos.ru>
428. НПП ДОЗА: <https://www.doza.ru>
429. Приборостроительная компания НТМ-ЗАЩИТА: <https://ntm.ru>
430. Афанасьев, В.Н. Изучение теплофизических процессов и свойств веществ с использованием методов компьютерного моделирования [Электронный ресурс]: учебное пособие по курсу «Теория теплообмена» В.Н. Афанасьев [и др.].— Электрон, текстовые данные.— М.: Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана, 2013.— 84 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/31409>.— ЭБС «IPRbooks» <http://www.iprbookshop.ru>
431. Новиков, СИ. Оптимизация систем автоматизации теплоэнергетических процессов. Часть 1. Автоматические системы регулирования теплоэнергетических процессов с аналоговыми регуляторами учебное пособие. - Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет. - 2011.- <http://www.iprbookshop.ru>
432. Прудников В. В., Вакилов А. Н., Прудников П. В. Фазовые переходы и методы их компьютерного моделирования. - Издательство: ФИЗМАТЛИТ, 2009. - 224 с.
433. Чертов В.Г., Основы компьютерных технологий в теплоэнергетике. Учебное пособие по дисциплине и выполнению РГЗ и курсовых работ. Белгород: Изд-во БГТУ, 2021. – 118 с.
434. Компьютерное моделирование технологических процессов: учебное пособие / А. А. Мисаковский, А. В. Перебейнос – Владивосток: Изд во Дальрыбвтуз, 2009.
435. Основы современной энергетики: учеб. для вузов в 2 т. Т.1: Современная теплоэнергетика / Трухний АД. [и др.]; под общ. ред. Е.В. Аметистова. - 5-е изд., стер. - М.: МЭИ, 2010. - 472 с.
436. Тимонин, А.С. Основы конструирования и расчета химико- технологического и природоохранного оборудования. Справочник. Т.1- Калуга: Издательство Бочкаревой Н.Ф., 2006. - 852 с.
437. Тимонин, А.С. Основы конструирования и расчета химико- технологического и природоохранного оборудования. Справочник. Т. 2- Калуга: Издательство Бочкаревой Н.Ф., 2006.- 1028 с.
438. Тимонин, А.С. Основы конструирования и расчета химико- технологического и природоохранного оборудования. Справочник. Т. 3- Калуга: Издательство Бочкаревой Н.Ф., 2006. - 968 с.
439. Кудрявцев Е. М., Степанов В.В. Выполнение выпускной квалификационной работы на компьютере: Учебное пособие для вузов. / Е.М. Кудрявцев, В.В. Степанов. — М.: Издательский Дом «БАСТЕТ», 2013. — 240 с.
440. Миньков, С. Л. Информационные технологии и компьютерное моделирование: учебное пособие / А. С. Ткаченко, В. М. Ушаков. – Изд-во ТГПУ. – 2005.- 269 с.

441. Быстрицкий Г. Ф. Общая энергетика: энергетическое оборудование. В 2 ч. Часть 1: справочник для академического бакалавриата / Г. Ф. Быстрицкий, Э. А. Киреева. — 2-е изд., испр. и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2018. — 222 с.
442. Быстрицкий Г. Ф. Общая энергетика: энергетическое оборудование. В 2 ч. Часть 2: справочник для академического бакалавриата / Г. Ф. Быстрицкий, Э. А. Киреева. — 2-е изд., испр. и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2018. — 232 с.
443. Инновационное развитие альтернативной энергетики: науч. изд. Ч.1 / В. Ф. Федоренко [и др.]. - М.: ФГНУ "Росинформагротех", 2010. — 348 с.
444. Инновационное развитие альтернативной энергетики: науч. изд. Ч.2 / В. Ф. Федоренко [и др.]. - М.: ФГНУ "Росинформагротех", 2011. — 412 с.
445. Теплоэнергетика и теплотехника: справочная серия. В 4-х кн. Кн.1: Теплоэнергетика и теплотехника. Общие вопросы / под общ. ред. А.В. Клименко, В.М. Зорина. - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: Изд-во МЭИ, 2000. — 528 с
446. Трубаев, П.А. Термодинамический и эксергетический анализ теплотехнологических систем: учеб.пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности 140105 направления подготовки 140100 / П.А. Трубаев, П.В. Беседин, Е.А. Зайцев. - Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2010. - 103 с.
447. Кудинов, А.А. Энергосбережение в теплоэнергетике и теплотехнологиях. [Электронный ресурс] / А.А. Кудинов, С.К. Зиганшина. — Электрон, дан. — М.: Машиностроение, 2011.—374 с. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/2014> — <http://www.iprbookshop.ru/2014/#1>
448. Щетинина, И.А. Анализ эффективности работы печных агрегатов [Электронный ресурс]: учеб. пособие / И. А. Щетинина - Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2005
449. Дворецкий, С. И. Компьютерное моделирование технологических процессов PDF. Методические указания / С. И. Дворецкий, А. В. Майстренко. - Тамбов: Изд-во ТГТУ, 2001. - 36 с
450. Научно техническая библиотека МЭИ [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <https://ntb.mpei.ru/>, свободный. — Загл. с экрана. — Яз.рус.
451. Электронная библиотека по энергетике «РОСЭНЕРГОСЕРВИС» [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <http://lib.rosenergoserwis.ru/>, свободный. — Загл. с экрана. — Яз.рус.
452. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU [Электронный ресурс]. — Режим доступа. — <http://elibrary.ru/>, свободный. — Загл. с экрана. — Яз.рус.
453. Научная электронная библиотека «КиберЛенинка» [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <http://cyberleninka.ru>, свободный. — Загл. с экрана. — Яз.рус. Российский уголь. [Электронный ресурс].— Режим доступа: www.rosugol.ru, свободный.
454. Журнал "Мировая энергетика". [Электронный ресурс] — Режим доступа: <http://www.worldenergy.ru/>, свободный.
455. Тенденции развития мировой энергетики и энергетическая стратегия России. [Электронный ресурс] — Режим доступа: <http://www.e-m.ru/er/2004-07/22548/>, свободный.
456. Тенденции развития энергетики. [Электронный ресурс] — Режим доступа: http://www.rae.ru/ru/publishing/mono05_441.html, свободный.
457. Тенденции и риски развития мировой энергетики. Перспективы. http://www.perspektivy.info/rus/ekob/tendencii_i_riski_razvitiya_mirovoiy_energetiki_2008-0-6-16-20.htm, свободный.
458. Естественно-научные проблемы современной энергетики. Традиционные и нетрадиционные источники энергии. [Электронный ресурс].
459. Режим доступа: <http://www.bibliofond.ru/view.aspx?id=93654>, свободный.
460. Теплоэнергетика. [Электронный ресурс] —Режим доступа: <http://dic.academic.ru/dic.nsf/bse/139141/Теплоэнергетика>, свободный.
461. Росэнергоатом. [Электронный ресурс] —Режим доступа: <http://rosenergoatom.ru/>, свободный.
462. Мифы альтернативной энергетики. [Электронный ресурс] — Режим доступа: <http://www.energoinform.org/pointofview/alternativeenergymyths.aspx>, свободный.
463. Альтернативная энергетика. Презентация. [Электронный ресурс] — Режим доступа: <http://www.medem.kiev.ua/page.php?pid=642>, свободный.
464. Тепловые электрические станции. [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <http://terion.su/post/TES.html>, свободный.

465. Топливо-энергетический комплекс. [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://dic.academic.ru/dic.nsf/encgeolog/5054/Топливо.свободный>.
466. Топливо-энергетический комплекс России. [Электронный ресурс] Режим доступа: <http://www.bibliofond.ru/view.aspx?id=26581>, свободный.
467. Топливо-энергетический комплекс. [Электронный ресурс] –Режим доступа: <http://www.freesession.ru/tochnye/geografiya/52-geografiya-hozyaistva-rossii/234-toplivno-energeticheskij-kompleks.html>, свободный
468. Солнцев Ю.П., Пряхин Е.И. Материаловедение: Учебник для вузов. Изд. 3-е перераб. и доп. – СПб.: ХИМИЗДАТ, 2004. — 736 с., ил.
469. А.М. Пейсахов, А.М. Кучер. Материаловедение и технология конструкционных материалов: Учебник. 3-е изд. – СПб.: Изд-во Михайлова В.А., 2005г.-416 с.
470. Практикум по материаловедению: Учеб.пособие / Е. В. Шопина, А. А. Стативко. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2011. – 122с.
<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014040920285243821200008134>
471. Практикум по материаловедению: Учеб.пособие / Е. В. Шопина, А. А. Стативко. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2011. – 122с.
472. Сапунов С.В. Материаловедение. СПб. : Лань, 2015. — 208 с. <http://e.lanbook.com/book/56171>
473. Богодухов С.И. Курс материаловедения в вопросах и ответах. / С.И. Богодухов, А.В. Синюхин, Е.С. Козик. М. : Машиностроение, 2014. — 352 с. <http://e.lanbook.com/book/63212>
474. Материаловедение: Учебник для вузов/Б.Н. Арзамасов, В.И. Макарова, Г.Г. Мухин и др. Под общ.ред. Б.Н. Арзамасова, Г.Г. Мухина. – 3-е изд., перераб. и доп. – М.: Изд-во МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2003. – 648 с., ил.
475. Диаграмма состояния железо-цементит: Методические указания / Сост.: А.А. Стативко, Е.В. Шопина, Т.П. Стрелкина. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2005. -17 с.
476. Измерение твердости металлов: Методические указания /Сост.: А.А. Стативко, Е.В. Шопина, Л.И.Федосова. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2005. -16 .
477. Структура и свойства медных и подшипниковых сплавов.: Методические указания / Сост.: А.А. Стативко, Е.В. Шопина. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2004. -17 с
478. Инструментальные стали: Методические указания / Сост.: А.А. Стативко, Е.В. Шопина, Т.П. Стрелкина. – Белгород: Изд-во БелГТАСМ, 2002. – 15с.
479. Марочник сталей и сплавов/Под ред. А.С. Зубченко. – 2-е изд. перераб. и доп. — М: Машиностроение, 2003. — 782с.
480. Механические испытания металлов: методические указания к выполнению лабораторной и практической работе / сост. Е. В. Шопина, А. А. Стативко, Л. И. Федосова. - Белгород: Издво БГТУ, 2007. – 13с. <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040918595229012100004531>
481. Химико-термическая обработка (ХТО) металлов
<https://www.youtube.com/watch?v=bnkTUowNHkM>
482. Мартенситные превращения
<https://www.youtube.com/watch?v=5hS4ldbbEo>
483. Пластическая деформация металлов
https://www.youtube.com/watch?v=MHtJLSJ8_30
484. Так делают сталь.
<https://www.youtube.com/watch?v=XP6FS8yro1A>
485. <http://www.ostmetal.ru>
486. Афанасьев, А. А. Технология конструкционных материалов: учебник для студентов вузов / А. А. Афанасьев, А. А. Погонин. – - 2-е изд., стер. - Москва : ИНФРАМ, 2019. - 656 с.
487. Солнцев, Ю. П. Технология конструкционных материалов: учебник для вузов / Ю. П. Солнцев, Б. С. Ермаков, В. Ю. Пирайнен; под редакцией Ю. П. Солнцева. — 5-е изд. — Санкт-Петербург: ХИМИЗДАТ, 2020. — 504 с. — ISBN 078-5-93808-347-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/97817.html>
488. Материаловедение. Технология конструкционных материалов: учебник / А. А. Воробьев, А. М. Будюкин, В. Г. Кондратенко [и др.]. — Москва: Ай Пи Ар Медиа,

2020. — 541 с. — ISBN 978-5-4497-0590-7. — Текст: электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/96273.html>
489. Технология конструкционных материалов. Лабораторный практикум / Т.П. Стрелкина, Е. В. Гапоненко. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2017. – 92 с. : ил., табл
490. Электронная библиотека БГТУ им В.Г. Шухова <https://elib.bstu.ru>
491. электронная библиотечная система издательства «Лань» <http://e.lanbook.com>
492. Электронная библиотечная система издательства «IPR-books» <http://www.iprbookshop.ru>
492. Сварка. Резка. Металлообработка <http://www.autowelding.ru/>
493. О сварке - <http://www.osvarke.com/>
494. Станки, инструмент, оснастка - <https://stankiexpert.ru>
495. Афанасьев А.А. Метрология, стандартизация и сертификация: учеб. пособие / А.А. Афанасьев, С.Н. Глаголев. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2012. – 290 с.
496. Зайцев, С.А. Метрология, стандартизация и сертификация в машиностроении: Учебник / С.А. Зайцев, А.Н. Толстов, Д.Д. Грибанов. - М.: Academia, 2018. – 448 с.
497. Афанасьев А.А. Взаимозаменяемость: учебник / А.А. Афанасьев, А.А. Погонин. – Издательский центр «Академия», 2010. – 352 с.
498. Голыгин Н.Х., Пель С.Е., Дружинин П.В. Основы взаимозаменяемости. Учебное пособие для вузов. – М.: Изд-во МИИГАиК, 2020. – 316 с.
499. Ильянков, А.И. Метрология, стандартизация и сертификация в машиностроении. Практиум: Учебное пособие / А.И. Ильянков, Н.Ю. Марсов, Л.В. Гутюм. - М.: Academia, 2019. - 320 с.
500. Афанасьев А.А. Взаимозаменяемость и нормирование точности : методические указания к выполнению практических работ для студентов направления 27.03.01 – Стандартизация и метрология/ А.А. Афанасьев. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2018. – 61 с. [Электронный ресурс: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2018070514065738200000659417>].
501. Афанасьев А.А. Взаимозаменяемость и нормирование точности : методические указания к выполнению лабораторных работ для студентов направления 27.03.01 – Стандартизация и метрология/ А.А. Афанасьев. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2018. – 62 с. [Электронный ресурс: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2018020310175455600000659487>].
502. Афанасьев А.А. Взаимозаменяемость и нормирование точности : методические указания к выполнению лабораторных работ для студентов направления бакалавриата – Стандартизация и метрология/ А.А. Афанасьев, Д.М. Мамаева. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2013. – 24 с.
503. Справочник контролёра машиностроительного завода. Допуски, посадки, линейные измерения / А.Н. Виноградов, Ю.А. Воробьёв, Л.Н. Воронцов и др.; Под ред. А.И. Якушева. – 3-е изд. – М.: Машиностроение, 1980. – 367 с.
504. Чижилова Т.В. Стандартизация, сертификация и метрология. Основы взаимозаменяемости. Т.В. Чижилова. – М.: «Колос», 2003.– 240 с.
505. Мочалов В.Д., Погонин А.А., Схиртладзе А.Г. Взаимозаменяемость и технические измерения. Метрология, стандартизация и сертификация [Электронный ресурс]: Уч. Пособие / В.Д. Мочалов, А.А.Погонин, А.Г. Схиртладзе – Электронно-тестовые данные. - Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г.Шухова, 2010 – 276с.
Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040918045328592000001159>
506. Мягков В.Д. Допуски и посадки: Справочник: В 2ч/ В.Д. Мягков – Л.: Машиностроение, 1982-1983
507. Электронно-библиотечная система БГТУ им. В.Г. Шухова: <http://elib.bstu.ru>.
508. Электронно-библиотечная система: <http://www.iprbookshop.ru>.
509. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» <http://e.lanbook.com>.

510. www.metrology.ru
511. www.gost.ru/wps/portal/
512. www.metrob.ru
513. www.praertificate.ru
514. Гидравлика, гидромашины и гидропневмопривод: учебное пособие под ред. С.П. Стесина.- М.: ACADEMIA, 2005.- 334 с.
515. Гидропневмопривод : учебное пособие для студентов очной и заочной форм обучения специальностей 15.05.01 - Проектирование технологических машин и комплексов; 23.05.01 - Наземные транспортно-технологические средства и направлений подготовки 15.03.02 - Технологические машины и оборудование; 23.03.02 - Наземные транспортно-технологические комплексы; 23.03.03 - Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов / Ю. Ю. Старчик, В. А. Уваров, Т. Н. Орехова. - Белгород : Издательство БГТУ им. В. Г. Шухова, 2019. - 187 с.
516. Брюханов О.Н., Коробко В.И., Мелик-Аракелян А.Т. Основы гидравлики, теплотехники и аэродинамики: учебник.- М.: Инфра-М, 2005.- 253 с.
517. Попов Д.Н., Панаиотти С.С, Рябинин М.В. Гидромеханика: учебник.-М.: МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2002.- 382 с.
518. Шейпак А.А. Гидравлика и гидропневмопривод: учебное пособие.- 4-е изд., стереотип.- М.: МГИУ,- 2005.- 192 с.
519. Брюханов О.Н., Коробко В.И., Мелик-Аракелян А.Т. Основы гидравлики, теплотехники и аэродинамики: учебник.- М.: Инфра-М, 2005.- 253 с.
520. Васильченко В.А. Гидравлическое оборудование мобильных машин: Справочник.-М.: Машиностроение 1983-301 с.
521. Коверзин С.В. Курсовое и дипломное проектирование по гидроприводу строительных и дорожных машин. учебное пособие – Красноярск.: ИздвоКраснояр. ун-та, 1984-248 с.
522. Лепешкин А.В., Михайлин А.А. Гидравлические и пневматические системы: Учебник.- М.: Академия, 2004.- 331 с
523. Лепешкин А.В., Михайлин А.А., Шейпак А.А. Гидравлика и гидропневмопривод: учебник/.- М.: МГИУ 4.2.- 2005.- 351 с.
524. Штеренлихт Д.В. Гидравлика: учебник.- 3-е изд., перераб. и доп.- М.: КолосС, 2004.- 655
525. Сайт РОСПАТЕНТА: <http://www1.fips.ru/>
526. Сайт научно-технической библиотеки БГТУ им. В.Г. Шухова: <http://elib.bstu.ru/>
527. Сайт Российского фонда фундаментальных исследований: <http://www.rfbr.ru/rffi/ru/>
528. Сайт Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU: <http://elibrary.ru/>
529. Сайт Электронно-библиотечной системы издательства «Лань»: <http://e.lanbook.com/>
530. Сайт Электронно-библиотечной системы «IPRbooks»: <http://www.iprbookshop.ru/>
531. Справочно-поисковая система «КонсультантПлюс»: <http://www.consultant.ru/>
531. Сборник нормативных документов «Норма CS»: <http://normacs.ru>
532. Уханов, А.П. Эксплуатационные материалы: топливо, масла, смазки и технические жидкости [Электронный ресурс] / А.А. Глущенко, Е.Н. Прошкин, А.П. Уханов .— Ульяновск : УлГАУ, 2017 .— 262 с.
533. Зюзин, А. А. Конструкционные и защитно-отделочные материалы [Текст]: учебное пособие / А. А. Зюзин, Б. Н. Казьмин. – Липецк: ЛГТУ, 2008. – 178 с.
534. Конструкционные и защитно-отделочные материалы в автомобилестроении : учебное пособие / Ю. А. Кузьмин. – Ульяновск : УлГТУ, 2009. – 186 с.
535. Стуканов, В. А. Автомобильные эксплуатационные материалы. Лабораторный

- практикум : учеб. пособие / В.А. Стуканов. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2017. — 304 с.
536. Зюзин, А. А. Конструкционные и защитно-отделочные материалы: методические указания к выполнению лабораторных работ для студентов специальности 190201 «Автомобиле- и тракторостроение» очной и очнозаочной форм обучения [Текст]/ сост. А. А. Зюзин, Б. Н. Казьмин. — Липецк: ЛГТУ, 2008. — 27 с.
537. Конструкционные и защитно-отделочные материалы в автомобилестроении. Композиционные материалы: лабораторный практикум / сост. Ю. А. Кузьмин. - Ульяновск: УлГТУ, 2008. - 41 с.
538. Анурьев, В. И. Справочник конструктора машиностроителя. В 3-х т.Т. 1 / В. И. Анурьев: под. ред. И. Н. Жестковой. — М.: Машиностроение, 2001. — 920с.
539. Конструкционные материалы: справочник / под. ред. Б. Н. Арзамасова. — М.: Машиностроение, 1990. — 688 с
540. Помощь по ГОСТ - Режим доступа: <http://www.gosthelp.ru> .
541. Сайт научно-технической библиотеки БГТУ им. В.Г. Шухова: <http://elib.bstu.ru> .
542. Сайт Электронно-библиотечной системы «Лань»: <http://edanbook.com/> .
543. Сайт Электронно-библиотечной системы «IPRbooks»: <http://www.iprbookshop.ru>
544. Волхонов В.И. Основы теории надежности и диагностики. Учебнометодическое пособие. М.:МГАВТ, 2015. — 49 с.
545. Лозовая, С.Ю. Математические основы надежности горных машин и оборудования/ Учебное пособие. Белгород: Изд-во БГТУ, 2014. — 224 с
546. Сайт научно-технической библиотеки БГТУ им. В.Г. Шухова: <http://elib.bstu.ru/>
547. Сайт Электронно-библиотечной системы издательства «Лань»: <http://edanbook.com/>
548. <http://www.machinelearning.ru/wiki/index.php?title=МОТР>
549. Сайт Электронно-библиотечной системы «IPRbooks»: <http://www.iprbookshop.ru>
550. Двигатели внутреннего сгорания. В 3 кн. Кн. 1. Теория рабочих процессов: Учебник для вузов / В.Н. Луканин, К.А. Морозов, А.С. Хачиян и др.; Под ред. В.Н. Луканина. — 2-е изд., перераб и доп. — М.: Высш. шк., 2005. — 479 с.
551. Двигатели внутреннего сгорания. В 3 кн. Кн. 2. Динамика и конструирование: Учебник для вузов / В.Н. Луканин, И.В. Алексеев, М.Г. Шатров и др.; Под ред. В.Н. Луканина и М.Г. Шатрова. — 2-е изд., перераб и доп. — М.: Высш. шк., 2005. — 400 с.
552. Пузанков, А.Г. Автомобили: Устройство автотранспортных средств: учеб-ник для студентов учреждений СПО / А.Г. Пузанков. — 5-е изд., перераб. — М.: ИЦ «Академия», 2008.—560с.
553. Колчин, А.И. Расчет автомобильных и тракторных двигателей: Учебное по-собие для вузов / А.И. Колчин, В.П. Демидов. — 4-е изд., стер. — М.: Высш. шк., 2008. — 496 с
554. Автомобильные двигатели: учебник для студ. вузов / М.Г. Шатров, К.А. Морозов, И.В. Алексеев и др.; Под ред. М.Г. Шатрова. — М.: ИЦ «Академия», 2010. — 464 с.
555. Автомобильные двигатели: курсовое проектирование: учеб. пособие / М. Г. Шатров, И. В. Алексеев, С. Н. Богданов; ред. М. Г. Шатров. — М.: Издательский центр "Академия", 2011. — 255 с.
556. Губарев, А.В. Теория рабочих процессов двигателя внутреннего сгорания. Примеры и задачи: практикум: учебное пособие / А.В. Губарев. — Белгород: Изд-во БГТУ, 2015. — 95 с.
557. Губарев, А.В. Конструкции и работа механизмов и систем двигателя внут-реннего сгорания: лабораторный практикум: учеб. пособие / А.В. Губарев. — Бел-город: Изд-во БГТУ, 2012. — 114 с.

558. Тепловой расчет двигателя внутреннего сгорания: методические указания к выполнению курсовой и расчетно-графической работы / сост. А.В. Губарев. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2013. – 64 с.
559. Сайт научно-технической библиотеки БГТУ им. В.Г. Шухова:
<http://elib.bstu.ru/>
560. Сайт Электронно-библиотечной системы издательства «Лань»:
<http://edanbook.com/>
561. Сайт РОСПАТЕНТА: <http://www1.fips.ru/>
562. Сайт Электронно-библиотечной системы «IPRbooks»:
<http://www.iprbookshop.ru/>
563. <https://www.freecadweb.org/?lang=ru>
564. <https://robodk.com>
565. Волков В.С. Электрооборудование транспортных и транспортнотехнологических машин: учеб. пособие - М.: Академия, 2010. - 208 с.
566. Волков, В.С. Электроника и электрооборудование транспортных и транспортнотехнологических машин и оборудования: учеб. для студентов вузов, обучающихся по направлению подгот. бакалавров "Эксплуатация транспортнотехнол. машин и комплексов" / В. С. Волков. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Академия, 2013. – 376 с
567. Пузанков, А.Г. Автомобили: Устройство автотранспортных средств: учеб-ник для студентов учреждений СПО / А.Г. Пузанков. – 5-е изд., перераб. – М.: ИЦ “Академия”, 2008.–560с.
568. Электротехника и электрооборудование транспортных средств: Учебное пособие для вузов / Р.Н. Сафиуллин, В.В. Резниченко, М.А. Керимов. – СПб.: Лань, 2019. – 400 с
569. Соснин Д. А. Автотроника [Электронный учебник] : электрооборудование и системы бортовой автоматики современных легковых автомобилей Учебное пособие / Соснин Д. А.. - СОЛОН-ПРЕСС, 2008. - 272 с. - Режим доступа: <http://iprbookshop.ru/8634>
570. Яковлев В. Ф. Диагностика электронных систем автомобиля [Электронный учебник] : учебное пособие / В. Ф. Яковлев. - СОЛОН-ПРЕСС, 2007. - 272 с. - Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/20860>
571. Губарев, А.В. Теория рабочих процессов двигателя внутреннего сгорания. Примеры и задачи: практикум: учебное пособие / А.В. Губарев. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2015. – 95 с.
572. Сайт научно-технической библиотеки БГТУ им. В.Г. Шухова:
<http://elib.bstu.ru/>
573. Сайт Электронно-библиотечной системы издательства «Лань»:
<http://edanbook.com/>
574. Сайт РОСПАТЕНТА: <http://www1.fips.ru/>
575. Сайт Электронно-библиотечной системы «IPRbooks»:
<http://www.iprbookshop.ru/>
576. <https://www.freecadweb.org/?lang=ru>
577. <https://robodk.com>
578. Проектирование подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования: лабораторный практикум: учебное пособие для студентов специальности 23.05.01(190109.65) Наземные транспортнотехнологические средства специализации "Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование" / А. М. Агарков. - Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2016. - 88 с. - Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2016031015001451400000655987>.
579. Проектирование подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования: практикум: учеб. пособие для студентов специальности 23.05.01 (190109.65) - Назем. транспорт.-технол. средства специализации "Подъем.-транспорт., строит., дорож. средства и оборудование" /

- А. М. Агарков. - Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2016. - 79 с. - Режим доступа:
<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2016031015001451400000655987>.
580. Шелофаст, В.В. Основы проектирования машин / В. В. Шелофаст. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва: АПМ, 2005. - 469 с.
581. Замрий А.А. Проектирование и расчет методом конечных элементов трехмерных конструкций в среде APM Structure3D. М.: АПМ, 2006, 287 с
582. Герасимова, Н.Ф. Оформление текстовых и графических документов: учеб. пособие для студентов вузов специальности 190205 / Н.Ф. Герасимова, М.Д. Герасимов; БГТУ им. В. Г. Шухова. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2008. – 310 с. — Режим доступа:<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040918104395940000009782>
583. Сайт научно-технической библиотеки БГТУ им. В.Г. Шухова:
<http://elib.bstu.ru/>
584. Сайт Электронно-библиотечной системы издательства «Лань»:
<http://edanbook.com/>
585. Сайт РОСПАТЕНТА: <http://www1.fips.ru/>
586. Сайт Электронно-библиотечной системы «IPRbooks»:
<http://www.iprbookshop.ru/>
587. <https://www.freecadweb.org/?lang=ru>
588. <https://robodk.com>
589. Введение в специальность и профессиональную деятельность: конспект лекций: учебное пособие для студентов очной и заочной форм обучения направления 23.03.02 - Наземные транспортно-технологические комплексы и специальности 23.05.01 - Наземные транспортно-технологические средства / А. А. Романович. - Белгород: Издательство БГТУ им. В. Г. Шухова, 2017. - 174 с. Режим доступа:
<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2016040111541341700000655020>
590. Введение в специальность и профессиональную деятельность: практикум: учебное пособие для студентов очной и заочной форм обучения направления 23.03.02 - Наземные транспортно-технологические комплексы и специальности 23.05.01 - Наземные транспортно-технологические средства / А. А. Романович. - Белгород: Издательство БГТУ им. В. Г. Шухова, 2016. - 174 с. Режим доступа:
<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2016040111541341700000655020>
591. Щеблыкин, П. Н. Подъемно-транспортные машины: учебное пособие / П. Н. Щеблыкин, Р. Г. Боровиков, В. В. Ткачев. — Воронеж: ВГЛУ, 2018. — 195 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/118668>
592. Теория подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования: учебное пособие для студентов очной и заочной форм обучения специальности 23.05.01 - Наземные транспортно-технологические средства / Р. Р. Шарапов [и др.]. - Белгород: Издательство БГТУ им. В. Г. Шухова, 2017. - 121 с.
593. Подъемно-транспортные, строительные и дорожные машины и оборудование : учеб. для студентов учреждений СПО по специальности 190629 "Техн. эксплуатация подъемно-транспорт., строит., дорож. машин и оборудования", 270831 "Стр-во и эксплуатация автомобил. дорог и аэродромов" / К. К. Шестопалов. - 7-е изд., стер. - Москва : Академия, 2012. - 320 с
594. Богомолов, А.А. Дорожно-строительные машины: учеб. пособие / А.А. Богомолов, М.Д. Герасимов. – Белгород: БелГТАСМ, 2000. Ч. II: Проектирование машин и оборудования для производства земляных работ при строительстве дорог: учебное пособие. – 2000. – 147 с.
595. Герасимова, Н.Ф. Оформление текстовых и графических документов: учеб. пособие для студентов вузов специальности 190205 / Н.Ф. Герасимова, М.Д. Герасимов; БГТУ им. В. Г. Шухова. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2008. – 310 с. — Режим доступа:
<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040918104395940000009782>
596. Белецкий, Б.Ф. Строительные машины и оборудование: справ. пособие / Б.Ф. Белецкий. – Ростов на Дону: Феникс, 2002. – 590 с.
597. Сайт научно-технической библиотеки БГТУ им. В.Г. Шухова:
<http://elib.bstu.ru/>
598. Сайт Электронно-библиотечной системы издательства «Лань»:

- <http://edanbook.com/>
599. Сайт РОСПАТЕНТА: <http://www1.fips.ru/>
600. Сайт Электронно-библиотечной системы «IPRbooks»:
<http://www.iprbookshop.ru/>
601. <https://www.freecadweb.org/?lang=ru>
602. <https://robodk.com>
603. Компьютерные технологии в конструировании подъемнотранспортных, строительных, дорожных средств и оборудования: методические указания к выполнению лабораторных работ / сост. В.С. Прокопенко. - Белгород: Изд-во БГТУ, 2017. – 52 с.
604. Компьютерные технологии в конструировании подъемнотранспортных, строительных, дорожных средств и оборудования: методические указания к выполнению практических работ / сост. В.С. Прокопенко. - Белгород: Изд-во БГТУ, 2017. – 77 с.
605. Васильева, Т.Ю. Компьютерная графика. 3D-моделирование с помощью системы автоматизированного проектирования AutoCAD. Лабораторный практикум. [Электронный ресурс] / Т.Ю. Васильева, Л.О. Мокрецова, О.Н. Чиченева. Электрон. дан. М.: МИСИС, 2013. 48 с. Режим доступа: <http://e.lanbook.com/book/47485>
606. APMWinMachine [Электронный ресурс] / Научно-технический центр —Автоматизированное Проектирование Машин|| – 1электрон. опт.диск (CD –ROM).
607. Замрий А.А. Проектирование и расчет методом конечных элементов трехмерных конструкций в среде APM Structure3D. М.: АПМ, 2006, 287 с
608. Герасимова, Н.Ф. Оформление текстовых и графических документов: учеб. пособие для студентов вузов специальности 190205 / Н.Ф. Герасимова, М.Д. Герасимов; БГТУ им. В. Г. Шухова. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2008. – 310 с. — Режим доступа:
<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040918104395940000009782>
609. Замрий А. А. Практический учебный курс. CAD/CAE система APM WinMachine: учеб.-метод. пособие / А. А. Замрий. – М.: АПМ, 2007. – 136 с.
610. Шелофаст, В. В. Основы проектирования машин / В. В. Шелофаст. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: АПМ, 2005. – 469 с.
611. Сайт научно-технической библиотеки БГТУ им. В.Г. Шухова:
<http://elib.bstu.ru/>
612. Сайт Электронно-библиотечной системы издательства «Лань»:
<http://edanbook.com/>
613. Сайт РОСПАТЕНТА: <http://www1.fips.ru/>
614. Сайт Электронно-библиотечной системы «IPRbooks»:
<http://www.iprbookshop.ru/>
615. <https://www.freecadweb.org/?lang=ru>
616. <https://robodk.com>
617. Баловнев, В. И. Машины для содержания городских и автомобильных дорог : учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по специальностям - Подъемно-транспорт., строит., дорож. машины и оборудование направления подготовки - Транспорт. машин и транспортно-технол. комплексы и Сервис транспорт.и технол. машин и оборудования (Строит., дорож. и коммун. машины) направления подготовки - Эксплуатация назем. транспорта и транспорт. оборудования/ В. И. Баловнев, Р. Г. Данилов, А. Г. Савельев; общ. ред. В. И. Баловнев. - М. : Техполиграфцентр, 2013. Кн. 1 : Содержание дорог в летний период. - 2013. - 333 с. : ил. - ISBN 978-5-94385-093-6
618. Машины для земляных работ: Конструкция. Расчет. Потребительские свойства [Текст] : учеб. пособие для студентов вузов специальности 190109.65, бакалавров 190100.62, 190600.62 / В. И. Баловнев, С. Н. Глаголев, Р. Г. Данилов. Г. В. Кустарев, К. К. Шестопалов, М. Д. Герасимов; под общ. ред. В. И. Баловнева; БГТУ им. В. Г. Шухова. Кн. 2 : Погрузочно-разгрузочные и уплотняющие машины, 2011. - 463 С.
619. Баловнев, В. И. Машины для содержания городских и автомобильных дорог : учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по специальностям - Подъемно-транспорт., строит., дорож. машины и оборудование направления подготовки - Транспорт. машин и транспортно-технол.

- комплексы и Сервис транспорт. и технол. машин и оборудования (Строит., дорож. и коммун. машины) направления подготовки - Эксплуатация назем. транспорта и транспорт. оборудования/ В. И. Баловнев, Р. Г. Данилов, А. Г. Савельев; общ. ред. В. И. Баловнев. - М. : Техполиграфцентр, 2013. Кн. 2: Содержание дорог в зимний период. - 2013. - 343 с. : ил. - ISBN 978-5-94385-093-6
- 620 Богомолов А.А., Герасимов М.Д. Строительные и дорожные машины. Практикум. Белгород: Изд-во БГТУ, 2007, 139 с.
- 621 Богомолов А.А. Строительные и дорожные машины : лаб. практикум : учеб. пособие для студентов, обучающихся по направлению 653500 "Строительство" / А. А. Богомолов, В. С. Богданов. - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2005. - 144 С
622. Сайт РОСПАТЕНТА: <http://www.fips.ru>
623. Сайт научно-технической библиотеки БГТУ им. В.Г.Шухова: <http://elib.bstu.ru/>
624. Сайт Российского фонда фундаментальных исследований: <http://www.rfhr.ru/rffilru/>
625. Сайт Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU: <http://elibrary.ru/>
626. Сайт Электронно-библиотечной системы издательства «Лань»: <http://e.lanbook.com/>
627. Сайт Электронно-библиотечной системы «IPRbooks»: <http://www.iprbookshop.ru/>
628. Справочно-поисковая система «КонсультантПлюс»: <http://www.consultant.ru>
629. Сборник нормативных документов «Норма CS»: <http://normacs.ru>
630. Шарاپов Р. Р. Теория наземных транспортно-технологических машин [Текст] : учеб. пособие для студентов очной и заоч. форм обучения специальности 23.05.01 (190109.65) - Назем. транспорт. - технол. средства и направления бакалавриата 23.03.02 (190100.62) - Назем. транспорт. - технол. комплексы / Р. Р. Шарاپов, В. А. Уваров, Т. Н. Орехова, 2014. - 160 с.
631. Салахутдинов, Ш. А. Конструкция и эксплуатационные свойства транспортных машин: теория, анализ конструкций, основы расчета [Текст]: учебное пособие / Ш. А. Салахутдинов, Д. В. Демидов; Урал. гос. лесотехн. ун-т. -Екатеринбург: УГЛТУ, 2013. - 122 с
632. Котиков, В. М. Теория и конструкция машин и оборудования отрасли (колесные и гусеничные лесные машины) [Текст]: учебник для студентов вузов / В. М. Котиков [и др.]; под ред. В. М. Котикова ; Моск. гос. ун-т леса. - 2-е изд. -Москва: МГУЛ, 2007. Т. 1: Двигатели внутреннего сгорания. - 2007. - 353 с.
633. Дорожно-строительные машины и комплексы : учебник для вузов по спец. «Строительные и дорожно-строительные машины и оборудование» / В.И. Баловнев, А.Б. Ермилов, А.Н. Новиков и др. : Под ред. В.И. Баловнева. – М.: Машиностроение, 1988. – 384 с..
634. Белецкий Б.Ф. Строительные машины и оборудование: Справочное пособие. Ростов н/Д: Феникс, 2002, 590 с.
635. Сайт РОСПАТЕНТА: <http://www1.fips.ru/>
636. Сайт научно-технической библиотеки БГТУ им. В.Г. Шухова: <http://elib.bstu.ru/>
637. Сайт Российского фонда фундаментальных исследований: <http://www.rfbr.ru/rffi/ru/>
638. Сайт Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU: <http://elibrary.ru/>
639. Сайт Электронно-библиотечной системы издательства «Лань»: <http://e.lanbook.com/>
640. Сайт Электронно-библиотечной системы «IPRbooks»: <http://www.iprbookshop.ru/>
641. Справочно-поисковая система «КонсультантПлюс»: <http://www.consultant.ru/>
642. Сборник нормативных документов «Норма CS»: <http://normacs.ru>
643. Строительные машины, механизмы и оборудование: учеб. пособие / С. Н. Глаголев. -Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2013. -455 с.
644. Основы проектирования машин. Примеры решения задач/ В. В. Шелофаст, Т.

- Б. Чугунова. - Москва: АПМ, 2004. - 239 с.
645. Козловые краны общего назначения / И. И. Абрамович, Г. А. Котельников. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва: Машиностроение, 1983. - 232 с.
646. Металлические конструкции: метод. указания к выполнению лаб. работ для студентов специальности 29.03. / сост.: А. А. Соколов, Н. В. Солодов. - Белгород : БТИСМ, 1994. - 36 с.
647. Методические указания к курсу и выполнению курсового проекта по металлическим конструкциям для студентов специальности 290300 / сост. А. А. Соколов. - Белгород: БелГТАСМ, 1996. - 41 с
648. Строительные машины и оборудование : справ. пособие/ Б. Ф. Белецкий. - Ростов на Дону : Феникс, 2002. - 590 с.
649. Металлические конструкции : в 3-х т. : учеб. пособие для строит. вузов / ред. В. В. Горев. - Москва: Высшая школа, 1997 - 1999. Т. 1. : Элементы стальных конструкций. - 1997. - 527 с.
650. Краны башенные и автомобильные : учеб. пособие / Л. А. Невзоров, М. Д. Полосин. - 4-е изд., стер. - Москва: Академия, 2011. - 416 с.
651. Справочник конструктора-машиностроителя: в 3-х т. /В.И. Анурьев. - 8-е изд., перераб. и доп. - Москва: Машиностроение, 2001. Т. 1. - 2001. - 920 с.
652. Расчет и проектирование металлических конструкций : метод. указания и задания к выполнению курсовой работы по дисциплине "Проектирование метал. конструкций" для студентов специальности 170508. - Белгород : БелГТАСМ, 1997. - 20 с.
653. Сайт научно-технической библиотеки БГТУ им. В.Г. Шухова: <http://elib.bstu.ru/>
654. Сайт Электронно-библиотечной системы издательства «Лань»: <http://edanbook.com/>
655. Сайт РОСПАТЕНТА: <http://www1.fips.ru/>
656. Сайт Электронно-библиотечной системы «IPRbooks»: <http://www.iprbookshop.ru>
657. Романович А.А. Эксплуатация подъемно-транспортных, строительных и дорожных машин: учеб. пособие. / Романович А.А., Романович Л.Г. Белгород. Из-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2009г., 164с.
658. Романович А.А., Харламов Е.В. Техническая эксплуатация подъемнотранспортных, строительных, дорожных и коммунальных машин. Учебное пособие. Белгород. Из-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2009г., 128с.
659. Гаврилов Л.К. Профессиональный ремонт ДВС автотракторных средств, дорожно-строительных сельскохозяйственных машин иностранного и отечественного производства: учеб. пособие для студентов образоват. учреждений высш. проф. образования /К.Л. Гаврилов. -3-е изд., перераб. и доп. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2014. -511с.
660. Федеральные нормы и правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов. Москва. НТЦ «Промышленная безопасность». 2013. 185 с.
661. Федеральные нормы и правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением. Москва. НТЦ «Промышленная безопасность». 2013. 185 с.
662. Романович А.А. Ремонт подъемно-транспортных, строительных и дорожных машин: Метод. указания к выполнению курсовой работы для студентов направления бакалавров «Наземные транспортно-технологические комплексы». Белгород. 2012. 41 с
663. Батищев А.Н. Монтаж, эксплуатация и ремонт технологического оборудования / под редакцией А.Н. Батищева. Междунар.ассоц. «Агрообразование» М. : КолосС, 2007.- 424 с.
664. Добронравов С.С. Строительные машины и оборудование: Справочник для строительных специальностей вузов и инженерно-технических работников. - М.: Высшая школа, 1991. - 456 с.
665. Романович А.А., Шестаков А.М., Романович Л.Г. Проектирование ремонтномеханической базы дорожного предприятия / Романович А.А., Шестаков А.М.,

- Романович Л.Г. // Белгород. БГТУ им. В.Г.Шухова, 2004г. – 139 с.
666. Романович А.А. Эксплуатация подъемно-транспортных, строительных и дорожных машин. Лабораторный практикум: учеб. пособие. Белгород. Из-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2006г., 82 с
667. Сайт РОСПАТЕНТА: <http://www1.fips.ru/>
668. Сайт научно-технической библиотеки БГТУ им. В.Г.Шухова: <http://elib.bstu.ru/>
669. Сайт Российского фонда фундаментальных исследований: <http://www.rfbr.ru/rffi/ru/>
670. Сайт Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU: <http://elibrary.ru/>
671. Сайт Электронно-библиотечной системы издательства «Лань»: <http://e.lanbook.com/>.
672. Сайт Электронно-библиотечной системы «IPRbooks»: <http://www.iprbookshop.ru/>
673. Справочно-поисковая система «КонсультантПлюс»: <http://www.consultant.ru/>
674. Сборник нормативных документов «Норма CS»: <http://normacs.ru>
675. Технология производства наземных транспортно-технологических средств: методические указания к выполнению практических заданий для студентов очной и заочной форм обучения по специальности 23.05.01 – Наземные транспортно-технологические средства / сост. Б.С. Четвериков. - Белгород: Изд-во БГТУ, 2018. – 26 с.
676. Технология производства наземных транспортно-технологических средств: методические указания к выполнению лабораторных работ для студентов очной и заочной форм обучения по специальности 23.05.01 – Наземные транспортно-технологические средства / сост. Б. С. Четвериков. - Белгород: Изд-во БГТУ, 2018. – 29 с.
677. Технология производства наземных транспортно-технологических средств: методические указания к выполнению курсовой работы для студентов очной и заочной форм обучения по специальности 23.05.01 – Наземные транспортно-технологические средства / сост. Б. С. Четвериков. - Белгород: Изд-во БГТУ, 2018. – 47 с.
678. Горбацевич, А Ф. Курсовое проектирование по технологии машиностроения: учеб.пособие / А Ф. Горбацевич, В. А Шкред. - Изд. 5-е, стер. Перепеч. с 4-го изд. 1983 г. - Москва: Альянс, 2007. - 256 с.
679. Справочник технолога-машиностроителя. В 2-х т. Т.1. Под ред. А.М. Дальского, А.Г. Косиловой, Р.К. Мещерякова, А.Г. Суслова. - 5-е изд., перераб. и доп. - М.: Машиностроение-1, 2003 Г. 912 С., ИЛ.
680. Справочник технолога-машиностроителя. В 2-х т. Т.2. Под ред. А.М. Дальского, А.Г. Косиловой, Р.К. Мещерякова, А.Г. Суслова. - 5-е изд., перераб. и доп. -М.: Машиностроение-1, 2003 Г. 944 С., ИЛ.
681. Шрубченко И.В. Проектирование технологических процессов сборки изделий: Методические указания к выполнению курсового проекта по технологии машиностроения для студентов спец. 12.01. -Белгород: Изд-во БелГТАСМ, 1999.
682. Солоненко, В. Г. Резание металлов и режущие инструменты: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по направлениям подгот. бакалавров и магистров "Технология, оборудование и автоматизация машиностроит. пр-ва" и дипломированных специалистов "Конструктор.-технол. обеспечение машиностроит. пр-ва." / В. Г. Солоненко, А. А. Рыжкин. - Москва : ИНФРА-М, 2014. - 413 с.
683. Егоров М.Е., Дементьев В.И., Дмитриев В.Л. Технология машиностроения. Учебник для Втузов. Изд. 2-е, доп. М., «Высш. школа», 1976. 536 с., ил.
684. Лебедев Л.В. Начало технологического проектирования: Учеб.пособие.

- 2-е изд., перераб. и доп. - Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2003. - 80 с., ил.
685. Технологичность конструкции изделия: справочник / ред. Ю. Д. Амиров. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва: Машиностроение, 1990. - 768 с. - (Библиотека конструктора).
686. Технология машиностроения (специальная часть)/ А.А Гусев, Е.Р. Ковальчук, И.М. Колесов и др. - М.: Машиностроение, 1986. - 480 с.
687. Обработка металлов резанием: справ.технолога/ ред. А А Панов. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва: Машиностроение, 2004. - 784 с
688. Общемашиностроительные нормативы режимов резания : справочник : в 2 т. - Москва : Машиностроение, 1991. Т. 2. - 1991. - 304 с.
689. Общемашиностроительные нормативы режимов резания: справочник: в 2 т. - Москва: Машиностроение, 1991. Т. 1. - 1991. - 634 с
690. Сайт научно-технической библиотеки БГТУ им. В.Г. Шухова:
<http://elib.bstu.ru/>
691. Сайт Электронно-библиотечной системы издательства «Лань»:
<http://edanbook.com/>
692. Сайт РОСПАТЕНТА: <http://www1.fips.ru/>
693. Сайт Электронно-библиотечной системы «IPRbooks»:
<http://www.iprbookshop.ru/>
694. <https://www.freecadweb.org/?lang=ru>
695. <https://robodk.com>
696. Транспортные и погрузочно-разгрузочные средства: учеб. для студентов вузов, обучающихся по специальности – Орг. перевозок и упр. на транспорте (Автомобил. транспорт) направления подготовки – Орг. перевозок и упр. на транспорте / Ю.Ф. Ключин [и др.] ; ред. Ю.Ф. Ключин. – Москва: Академия, 2011. – 335 с.: рис. – (Высшее профессиональное образование). – ISBN 978-5- 7695-6864-0.
697. Александров, М.П. Грузоподъемные машины: учеб. для вузов / М.П. Александров. – М.: Издательство МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2000. – 552 с. – ISBN 5-7038-1516-9
698. Глаголев, С.Н. Строительные машины, механизмы и оборудование: учеб. пособие / С.Н. Глаголев. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2013. – 455 с.
699. Белецкий, Б. Ф. Строительные машины и оборудование: справ. пособие / Б.Ф. Белецкий. – Ростов на Дону: Феникс, 2002. – 590 с. – (Учебники и учебные пособия). – ISBN 5-222-02208-0
700. Баржанский Е.Е. Грузоподъемные машины и машины безрельсового транспорта [Электронный ресурс]: лабораторный практикум/ Баржанский Е.Е. – Электрон. текстовые данные. – М.: Московская государственная академия водного транспорта, 2015. – 123 с. ЗТУ <http://www.iprbookshop.ru/46451U3T>.
701. Романович А.А. Строительные машины [Электронный ресурс]: лабораторный практикум. Учебное пособие / Романович А.А., Харламов Е.В. – Электрон. текстовые данные. – Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2012. – 206 с. <http://www.iprbookshop.ru/28398>.
702. Богомолов, А.А. Строительные и дорожные машины: практикум: учеб. пособие / А.А. Богомолов, М.Д. Герасимов. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2007. – 139 с.
<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040918133595788000009500>
703. Расчеты грузоподъемных и транспортирующих машин: учеб. пособие / Ф.К. Иванченко [и др.]. – 2-е изд., перераб. и доп. – Киев: Вища

школа, 1978. – 576 с.

704. Александров, М. П. Подъемно-транспортные машины: учеб. для машиностроительных специальностей вузов / М.П. Александров. – 6-е изд., перераб. – М.: Высшая школа, 1985. – 520 с.

705. Подъемно-транспортные машины: атлас конструкций: учеб. пособие для студентов вузов / ред.: М.П. Александров, Д.Н. Решетов. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Машиностроение, 1987. – 120 с.: ил. – ISBN 3601030000-512-296-86

706. Руденко, Н. Ф. Грузоподъемные машины: атлас конструкций: учеб. пособие для высш. техн. учеб. заведений / Н.Ф. Руденко, В.Н. Руденко. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва: Машиностроение, 1970. – 116 с.

707. Вайнсон, А. А. Подъемно-транспортные машины строительной промышленности: атлас конструкций: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Строит. и дорож. машины и оборудование" / А.А. Вайнсон. – Изд. 3-е, перераб. и доп. – Москва: Альянс, 2014. – 151 с.: чертежи. – ISBN 978-5-903034-65-9

708. Глаголев, С. Н. Строительные машины, механизмы и оборудование: учеб. пособие для студентов вузов / С.Н. Глаголев. – Москва: Директ-Медиа, 2014. – 392 с.: граф., рис., табл. – ISBN 978-5-4458-5282-7

709. Сайт РОСПАТЕНТА: <http://www1.fips.ru/>

710. Сайт научно-технической библиотеки БГТУ им. В.Г.Шухова: <http://elib.bstu.ru/>

711. Сайт Российского фонда фундаментальных исследований: <http://www.rfbr.ru/rffi/ru/>

712. Сайт Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU: <http://elibrary.ru/>

713. Сайт Электронно-библиотечной системы издательства «Лань»: <http://e.lanbook.com/>

714. Сайт Электронно-библиотечной системы «IPRbooks»: <http://www.iprbookshop.ru/>

715. Справочно-поисковая система «КонсультантПлюс»: <http://www.consultant.ru/>

716. Сборник нормативных документов «Норма CS»: <http://normacs.ru>

717. Машины непрерывного транспорта: учеб. пособие для студентов очной и заоч. форм обучения специальности 23.05.01 - Наземные трансп.-технол. Средства и направления бакалавриата 23.03.02 - Наземные трансп.-технол. комплексы / Р. Р. Шарапов, С. Ю. Кабанов, О. В. Золотарев ; БГТУ им. В. Г. Шухова. - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2014. - 178 с.

718. Машины и оборудование непрерывного транспорта: лаб. практикум : учеб. пособие для студентов очной и заоч. форм обучения специальности 23.05.01 - Назем. трансп.-технол. средства и направления бакалавриата 23.03.02 - Назем. трансп.-технол. комплексы / Р. Р. Шарапов, Е. В. Харламов. - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2015. - 71 с.

719. Расчет основных параметров машин непрерывного транспорта : метод. указания к проведению практ. занятий по дисциплине "Машины непрерывного транспорта", для студентов днев. и заоч. форм обучения специальности 190205 / сост.: А. В. Логинов, М. Д. Герасимов. - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2008. - 28 с.

720. Машины непрерывного транспорта : учеб. пособие / Н. Е. Ромакин. - Москва : Академия, 2008. - 428 с.

721. Подъемно-транспортные машины строительной промышленности : атлас конструкций : учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по

- специальности "Строит. и дорож. машины и оборудование" / А. А. Вайнсон. - Изд. 3-е, перераб. И доп. - Москва : Альянс, 2014. - 151 с.
722. Любимый Н.С. Машины непрерывного транспорта: учеб. Пособие / Н. С., Любимый. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2021. - 104 с.
723. Транспортирующие машины. : атлас конструкций / А. О. Спиваковский [и др.]. - Изд. 2-е, перераб. и доп. - Москва : Машиностроение, 1971. - 115 с.
724. Сайт научно-технической библиотеки БГТУ им. В.Г. Шухова:
<http://elib.bstu.ru/>
725. Сайт Электронно-библиотечной системы издательства «Лань»:
<http://edanbook.com/>
726. Сайт Электронно-библиотечной системы «IPRbooks»:
<http://www.iprbookshop.ru/>
727. <https://www.freecadweb.org/?lang=ru>
728. <https://www.arduino.cc>
729. <https://robodk.com>
730. <https://www.youtube.com/channel/UCDpDmeuYShxBYOgN2nIEtUw>
731. Герасимов М.Д. Машины специального назначения и основы создания наземных транспортно-технологических комплексов: практикум: учебное пособие для студентов специальности 23.05.01 - Наземные транспортно-технологические средства и направления подготовки 23.04.02 - Наземные транспортно-технологические комплексы. Учебное пособие. Практикум. Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2018070310022501800000651119>
732. Герасимов М.Д. Машины специального назначения для строительства и эксплуатации дорог. Методические указания к выполнению лабораторных работ для студентов специальности 23.05.01 – Наземные транспортно-технологические средства. Учебное пособие. Методические указания к лабораторным работам. Режим доступа.
<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2017071717351942900000655178>
733. Дорожно-строительные машины и комплексы: учебник / В. И. Баловнев, С.Н. Глаголев, Р.Г. Данилин, М.Д. Герасимов и др.; под общ. Ред. д-ра техн. наук, проф. В. И. Баловнева, д-ра экон. наук, проф. С. Н. Глаголева. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2020. – 526.
734. Доценко, А. И. Строительные машины и основы автоматизации: учеб. для строит. вузов / А. И. Доценко. - Москва: Высшая школа, 1995. - 400 с.
735. Герасимов М.Д., Рябикова И.М. Компьютерное формирование общего вида погрузчика на этапе технического задания.: учебное пособие / М.Д. Герасимов, И.М. Рябикова. – Белгород – М.: Изд-во БГТУ, 2011. – 84 с
736. Герасимова, Н.Ф. Оформление текстовых и графических документов: учеб. пособие для студентов вузов специальности 190205 / Н.Ф. Герасимова, М.Д. Герасимов; БГТУ им. В. Г. Шухова. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2008. – 310 с. — Режим доступа:
<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040918104395940000009782>
737. Каталог ООО «Ярославский завод «КРАСНЫЙ МАЯК»». <https://vibrotrade.ru/catalog/ploshchadochnye-vibratory/klassicheskaya-seriya/iv-99b/?offer=iv99b-380v>
738. Каталог Brecon (Bosch).
<http://www.mabau.ro/DepartmentFileHandler/0/0/175.pdf>
739. Каталог Italvibras. <http://snabsystem.ru/>
<http://reg-postavka.ru/vibratory-italvibras-italiy>
740. Каталог FRIEDRICH Schwingtechnik. <http://vimarc.ru/>
http://www.friedrichschwingtechnik.de/assets/downloads/friedrich_manual_vibration_motors_FE_ru.pdf
741. Каталог Knauer engineering gmbh.
<http://www.santek2.ru/catalog/knauer-engineering/>
742. Каталог AViTEQ.
<http://www.vibrocom.ru/parts/vibrators/aviteq/aviteq.htm>
743. Каталог Netter, OLI, OMB.
<http://www.industrial-vibration.ru/upload/prospekte/en/pr-industrie-e.pdf>

744. Каталог Somai.
<http://russtb.ru/shop/glubinnyiy-vibrator-somai-vep6/>
745. Каталог Venanzetti.
<http://www.pneumax.co.th/Catalogue/PNE/Venanzetti.PDF>
746. Каталог Wurges Vibrationstechnik.
<http://www.tvtamerica.com/Wurges/Vibrator-motors.htm>
747. Богомолов, А.А. Машины для производства земляных работ: учеб. для студентов вузов, обучающихся по специальности «Назем. транспорт.-технол. средства» (специализация «Подъемно-транспорт., строит., дорож. средства и оборудование») / А.А. Богомолов. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2013. – 316 с. — Режим доступа:
<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014090412224658700000653226>
748. Доценко, А.И. Машины для земляных работ: учеб. для студентов вузов / А. И. Доценко [и др.]. – Москва: БАСТЕТ, 2012. – 688 с.
749. Машины для производства земляных работ: методические указания и задания к выполнению курсовой работы для студентов очной и заочной форм обучения по специальности 23.05.01 – Наземные транспортно-технологические средства (уровень специалитета) / сост. Б. С. Четвериков. - Белгород: Изд-во БГТУ, 2018. – 24 с. Режим доступа:
<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2018052512484051600000659166>
750. Машины для производства земляных работ: методические указания к выполнению лабораторных работ для студентов очной и заочной форм обучения специальности 23.05.01 (190109.65) – Наземные транспортно-технологические средства специализации «Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование» / сост.: А. М. Агарков, Е.В. Харламов. – Белгород: Издво БГТУ им. В.Г. Шухова, 2016. – 60 с. — Режим доступа:
<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2016102410201782300000654509>
751. Машины для производства земляных работ: методические указания к выполнению практических заданий для студентов очной и заочной форм обучения специальности 23.05.01 (190109.65) – Наземные транспортно-технологические средства специализации «Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование» / сост. А. М. Агарков. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2016. – 44 с. — Режим доступа:
<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2016102410195925000000652011>
752. Баловнев, В.И. Машины для земляных работ: конструкция, расчет, потребительские свойства: в 2 кн. Кн. 1. Экскаваторы и землеройно-транспортные машины: учебн. пособие для вузов // В.И. Баловнев, С.Н. Глаголев, Р.Г. Данилов, Г.В. Кустарев, К.К. Шестопалов, М.Д. Герасимов. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2011. – 401 с
753. Богомолов, А.А. Дорожно-строительные машины: учеб. пособие / А.А. Богомолов, М.Д. Герасимов. – Белгород: БелГТАСМ, 2000. Ч. II: Проектирование машин и оборудования для производства земляных работ при строительстве дорог: учебное пособие. – 2000. – 147 с.
754. Герасимова, Н.Ф. Оформление текстовых и графических документов: учеб. пособие для студентов вузов специальности 190205 / Н.Ф. Герасимова, М.Д. Герасимов; БГТУ им. В. Г. Шухова. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2008. – 310 с. — Режим доступа:
<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040918104395940000009782>
755. Белецкий, Б.Ф. Строительные машины и оборудование: справ. пособие / Б.Ф. Белецкий. – Ростов на Дону: Феникс, 2002. – 590 с.
756. Машины для земляных работ [Электронный ресурс]: наглядное пособие по дисциплине «Машины для земляных работ»/ – Электрон. текстовые данные. – СПб.: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2012. – 59 с. — Режим доступа:
<http://www.iprbookshop.ru/19007>

757. Сайт научно-технической библиотеки БГТУ им. В.Г. Шухова:
<http://elib.bstu.ru/>
758. Сайт Электронно-библиотечной системы издательства «Лань»:
<http://edanbook.com/>
759. Сайт РОСПАТЕНТА: <http://www1.fips.ru/>
760. Сайт Электронно-библиотечной системы «IPRbooks»:
<http://www.iprbookshop.ru/>
761. <https://www.freecadweb.org/?lang=ru>
762. <https://robodk.com>
763. Бауман, В. А. Механическое оборудование предприятий строительных материалов, изделий и конструкций: учеб. для вузов / В. А. Бауман, Б. В. Клушанцев, В. Д. Мартынов. - 2-е изд., перераб. - Москва: Машиностроение, 1981. - 326 с.
764. Белецкий, Б. Ф. Строительные машины и оборудование: справ. пособие / Б. Ф. Белецкий. - Ростов на Дону: Феникс, 2002. - 590 с. - (Учебники и учебные пособия). - ISBN 5-222-02208-0
765. Доценко, А. И. Строительные машины и основы автоматизации: учеб. для строит. вузов / А. И. Доценко. - Москва: Высшая школа, 1995. - 400 с.
766. Белецкий, Б. Ф. Технология и механизация строительного производства: учеб. для вузов / Б. Ф. Белецкий. - 2-е изд., перераб. и доп. - Ростов на Дону: Феникс, 2003. - 751 с. - (Строительство). - ISBN 5-222-02864-X
767. Баловнев В.И. Определение оптимальных параметров и выбор дорожностроительных машин методом анализа четвертой координаты: учеб. пособие. –М.: МАДИ, 2014. –180 с
768. Машины для земляных работ. Конструкция. Расчёт. Потребительские свойства: в 2 кн. Кн. 1. Экскаваторы и землеройно-транспортные машины: учеб. пособие для вузов / В.И. Баловнев, С.Н. Глаголев, Р.Г. Данилов, М.Д. Герасимов [и др.]; под общ. ред. В.И. Баловнева. –2-е изд., стер. –Белгород: Изд-во БГТУ, 2012. –401 с.
769. Баловнев В.И. Многоцелевые дорожно-строительные машины: учеб. пособие. – Омск; М.: Омский Дом печати, 2006. –320 с.
770. Дорожно-строительные машины и комплексы: Учебник для вузов по спец. "Строительные и дорожные машины и оборудование" / В.И. Баловнев, С.Н. Глаголев, Г.В. Кустарев, М.Д. Герасимов и др.; под общ ред. В.И. Баловнева и С.Н. Глаголева. –3-е изд., дополн. и перераб. –Белгород: Изд-во БГТУ, 2020. – 523 с.: ил
771. Вибрационные машины в строительстве и производстве строительных материалов. / Под ред. В. А. Баумана, И. И. Быховского, Б. Г. Гольдштейна. М.: Машиностроение, 1970. 548 с
772. Вибрация в технике. Справочник. Т. 4/Под ред. Э. Э, Лавендела. М.: Машиностроение, 1981. 509 с
773. Герасимов М.Д., Рябикова И.М. Компьютерное формирование общего вида погрузчика на этапе технического задания.: учебное пособие / М.Д. Герасимов, И.М. Рябикова. – Белгород – М.: Изд-во БГТУ, 2011. – 84 с.
774. Герасимов М.Д. Машины специального назначения и основы создания наземных транспортно-технологических комплексов: практикум: учебное пособие для студентов специальности 23.05.01 - Наземные транспортно-технологические средства и направления подготовки.
<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2018070310022501800000651119>
775. Герасимов М.Д. Машины специального назначения для строительства и эксплуатации дорог. Методические указания к выполнению лабораторных работ для студентов специальности 23.05.01 – Наземные транспортно-технологические средства.
<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2017071717351942900000655178>

776. Герасимова, Н.Ф. Оформление текстовых и графических документов: учеб. пособие для студентов вузов специальности 190205 / Н.Ф. Герасимова, М.Д. Герасимов; БГТУ им. В. Г. Шухова. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2008. – 310 с. — Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040918104395940000009782>
777. Каталог ООО «Ярославский завод «КРАСНЫЙ МАЯК».
<https://vibrotrade.ru/catalog/ploshchadochnye-vibratory/klassicheskaya-seriya/iv-99b/?offer=iv-99b380v>
778. Каталог Brecon (Bosch).
<http://www.mabau.ro/DepartmentFileHandler/0/0/175.pdf>
779. Каталог Italvibras. <http://snabsystem.ru/>
<http://reg-postavka.ru/vibratory-italvibras-italiy>
780. Каталог FRIEDRICH Schwingtechnik. <http://vimarc.ru/>
http://www.friedrichschwingtechnik.de/assets/downloads/friedrich_manual_vibration_motors_FE_ru.pdf
781. Каталог Knauer engineering gmbh.
<http://www.santek2.ru/catalog/knauer-engineering/>
782. Каталог AVITEQ.
<http://www.vibrocom.ru/parts/vibrators/aviteq/aviteq.htm>
783. Каталог Netter, OLI, OMB.
<http://www.industrial-vibration.ru/upload/prospekte/en/pr-industrie-e.pdf>
784. Каталог Somai.
<http://russtb.ru/shop/glubinniy-vibrator-somai-vep6/>
785. Каталог Venanzetti.
<http://www.pneumax.co.th/Catalogue/PNE/Venanzetti.PDF>
786. Каталог Wurges Vibrationstechnik.
<http://www.tvtamerica.com/Wurges/Vibrator-motors.htm>
787. Максименко, А.Н. Диагностика строительных, дорожных и подъемнотранспортных машин: учебное пособие / А.Н. Максименко, Г.А. Антипенко, Г.С. Лягушев. - СПб.: БХВ-Петербург, 2008. - 302с.
788. Самусенко, В. И. Диагностика электронных систем автомобилей сканером BOSCH KTS 540 : методические указания / В. И. Самусенко, В. М. Кузюр. — Брянск : Брянский ГАУ, 2019. — 24 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/172017>
789. Романович А.А. Эксплуатация подъемно-транспортных, строительных и дорожных машин. Лабораторный практикум: учеб. пособие. / Романович А.А., Романович М.А. - Белгород: БГТУ им. В.Г. Шухова, 2016, - 92 с.
790. Шумский С.А. Машинный интеллект. Очерки по теории машинного обучения и искусственного интеллекта. М.: Изд-во РИОР, 2020. 340 с.
791. Николаев А.Б., Алексахин С.В., Кузнецов И.А., Строганов В.Ю. Автоматизированные системы обработки информации и управления на автомобильном транспорте. Учебник. М.: Академия, 2003. 224 с
792. Липсон Х., Курман М. Беспилотники. Умные машины - что ждет нас впереди. Изд-во: The MIT Press. 2016.314с.
793. Майкл Э. Макграт, Автономные транспортные средства: Возможности, Стратегии и сбои: Обновленное и расширенное Второе издание. Изд-во Print Replica. 2019. 331 с
794. Мельников А.А. Теория автоматического управления техническими объектами автомобилей и тракторов. М.: Академия, 2003. -280 с.
795. Мельников А.А. Управление техническими объектами автомобилей и тракторов. Системы электроники и автоматики. М.:Академия, 2003. -374 с.
796. Федоренко М.А., Бондаренко Ю.А. Системы управления. Метод. Указания к выполнению лабораторных работ. Белгород: БГТУ, 2003. -38 с.
797. Дорожно-строительные машины и комплексы: Учебник для студентов по специальности «Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование» / В.И.Баловнев,

- Г.В.Кустарев, Е.С.Локшин и др. Под общ. ред. В.И. Баловнева. - М-Омск: Изд.-во СибАДИ, 2001. - 528 с.
798. Алиматов Б.А. Системы управления дорожно-строительной техникой. Методические указания к выполнению лабораторных работ для студентов специальности 23.05.01 - Наземные транспортно-технологические средства. Белгород: изд-во БГТУ, 2017. -71с.
799. Алиматов Б.А. Системы управления дорожно-строительной техникой. Методические указания к выполнению практических заданий для студентов специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства. Белгород: изд-во БГТУ, 2017. -44 с.
800. Соснин Д.А., Яковлев В.Ф. Новейшие автомобильные электронные системы. М.:СОЛОН-Р, 2005. -239 с.
801. Кузнецов Е.С. Управление техническими системами. Учебник. М: МА ЛИ 2003. -248 с.
802. Богомолов А.А., Герасимов М.Д. Дорожно-строительные машины. Ч.1-Ч3., Учебное пособие, БелГТАСМ, 2003. - 110 с.
803. Асфальтобетонные заводы : учеб, пособие / В. В. Силкин, А. П. Лупанов ; Моек, автомобильно-дорож. ин-т (гос. техн. ун-т). - Москва : Экон-Информ, 2008. - 265 с.
804. Сайт РОСПАТЕНТА: <http://www1.fips.ru/>
805. Сайт научно-технической библиотеки БГТУ им. В.Г.Шухова: <http://elib.bstu.ru/>
806. Сайт Российского фонда фундаментальных исследований: <http://www.rfbr.ru/rffi/ru/>
807. Сайт Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU: <http://elibrary.ru/>
808. Сайт Электронно-библиотечной системы издательства «Лань»: <http://e.lanbook.com/>
809. Сайт Электронно-библиотечной системы «IPRbooks»: <http://www.iprbookshop.ru/>
810. Справочно-поисковая система «КонсультантПлюс»: <http://www.consultant.ru/>
811. Сборник нормативных документов «Норма CS»: <http://normacs.ru>
812. Дорожно-строительные машины и комплексы: учебник / В.И. Баловнев, С.Н. Глаголев, Р.Г. Данилов и др.; под общ. Ред. Д-ра техн. Наук, проф. В.И. Баловнева, д-ра экон. Наук, проф. С.Н. Глаголева. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2020. – 526 с.
813. Пермьяков В.Б., Иванов В.И., Мельник С.В. и др. Технологические комплексы и машины в дорожном строительстве (производственная и техническая эксплуатация): Учеб. пособие. - М.: ИД «БАСТЕТ», 2014. -752 с.
814. Баловнев В.И., Кустарев Г.В., Локшин Е.С. и др. Дорожно-строительные машины и комплексы. Учебник для вузов. - 2-е изд., дополн. и перераб.- М.-Омск: изд-во СибАДИ, 2001. - 528 с.
815. Богданов В.С., Шарапов Р.Р., Фадин Ю.М. и др. Основы расчета машин и оборудования предприятий строительных материалов и изделий.: учебник.- Старый Оскол: ТНТ, 2012. - 680 с.
816. Герасимов, М.Д. Технологические комплексы для производства дорожностроительных материалов и работ: учебное пособие: в 2 ч. / М. Д. Герасимов, Н. С. Любимый. - Белгород: Изд-во БГТУ, 2020. Ч.1 - 160 с.
817. Оптимизация инновационной строительной и транспортной техники, экспериментальная оценка результатов: УЧЕБНОЕ ПОСОБИЕ / в.и. Баловнев, С.Н. Глаголев, Р.Г. Данилов, М.Д. Герасимов. – Москва; Белгород: Изд-во БГТУ, 2019. – 284 с.
818. Бауман, В. А. Механическое оборудование предприятий строительных материалов, изделий и конструкций / В. А. Бауман, Б. В. Клушанцев, В. Д. Мартынов. - М.: Машиностроение, 1981. - 324 с.
819. Богомолов А.А., Герасимов М.Д. Дорожно-строительные машины. Ч.1-Ч3., Учебное пособие, БелГТАСМ, 2003. - 110 с.

820. Асфальтобетонные заводы : учеб. пособие / В. В. Силкин, А. П. Лупанов ; Моск. автомобильно-дорож. ин-т (гос. техн. ун-т). - Москва : Экон-Информ, 2008. - 265 с
821. Сайт научно-технической библиотеки БГТУ им. В.Г. Шухова:
<http://elib.bstu.ru/>
822. Сайт Электронно-библиотечной системы издательства «Лань»:
<http://edanbook.com/>
823. Сайт Электронно-библиотечной системы «IPRbooks»:
<http://www.iprbookshop.ru/>
824. Сайт патентной документации <https://yandex.ru/patents>
825. Сайт федерального института промышленной собственности
<https://www1.fips.ru>
826. Богомолов А.А. Технические основы создания машин: учебное пособие/ А.А. Богомолов. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2013. – 195 с.
827. Лапин О.Ф., Овсянников Ю.Г., Минко В.А. и др. Патентование (защита интеллектуальной собственности): методич. указания. Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2005. – 16 с.
828. Основы научных исследований и изобретательства : учеб. пособие для вузов / А. И. Шутов, П. В. Попов. - Белгород: БелГТАСМ, 2000. - 83 с.
829. Богомолов А.А. Теоретические и технические основы совершенствования смесительных машин для приготовления строительных смесей: монография. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2010. – 151 с.
830. Единая система конструкторской документации = ЕСКД : справ. пособие / С. С. Барушек [и др.]. - Москва : Издательство стандартов, 1986. - 280 с.
831. Герасимова Н.Ф. Оформление текстовых и графических документов. Курсовое и дипломное проектирование: учебное пособие / Н.Ф. Герасимова, М.Д. Герасимов. – Белгород: Изд-во БГТУ: 2008. – 310 с.
832. Сайт РОСПАТЕНТА: <http://www1.fips.ru/>
833. Сайт научно-технической библиотеки БГТУ им. В.Г. Шухова:
<http://elib.bstu.ru/>
834. Сайт Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU: <http://elibrary.ru/>
835. Сайт Электронно-библиотечной системы издательства «Лань»:
<http://e.lanbook.com/>
836. Сайт Электронно-библиотечной системы «IPRbooks»:
<http://www.iprbookshop.ru>
837. Производство подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования: методические указания к выполнению лабораторных работ для студентов очной и заочной форм обучения по направлению подготовки 23.03.02 – Наземные транспортно-технологические комплексы (уровень бакалавриата) / сост. Б. С. Четвериков. - Белгород: Изд-во БГТУ, 2018. – 46 с. Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2018060214264088500000658848>
838. Технология машиностроения. Ч. 1. Основы технологии сборки в машиностроении: Учеб. пособие / И.В. Шрубченко, Т.А.Дуюн, А.А. Погонин и др. – Белгород.: Изд-во БГТУ, 2013 – 235 с. Режим доступа: <http://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014040920560681085900002257>
839. Технология машиностроения: лабораторный практикум: учеб. пособие - / И.В.Шрубченко, Л.В.Лебедев, В.Г.Голдобина и др. – Белгород.: Изд-во БГТУ, 2011 – 131 с.
840. Основы технологического проектирования в машиностроении: учеб. пособие / Т.А.Дуюн, И.В. Шрубченко, А.В. Хуртасенко и др. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2013. – 268 с
841. Горбацевич, А Ф. Курсовое проектирование по технологии машиностроения: учеб.пособие / А Ф. Горбацевич, В. А Шкред. - Изд. 5-е, стер. Перепеч. с 4-го изд. 1983 г. - Москва: Альянс, 2007. - 256 с.

842. Справочник технолога-машиностроителя. В 2-х т. Т.1. Под ред. А.М. Дальского, А.Г. Косиловой, Р.К. Мещерякова, А.Г. Сулова. - 5-е изд., перераб. и доп. - М.: Машиностроение-1, 2003 Г. 912 С., ИЛ.
843. Справочник технолога-машиностроителя. В 2-х т. Т.2. Под ред. А.М. Дальского, А.Г. Косиловой, Р.К. Мещерякова, А.Г. Сулова. - 5-е изд., перераб. и доп. -М.: Машиностроение-1, 2003 Г. 944 С., ИЛ.
844. Шрубченко И.В. Проектирование технологических процессов сборки изделий: Метод. указания к выполнению курсового проекта по технологии машиностроения для студентов спец. 12.01. - Белгород: Изд-во БелГТАСМ, 1999.
845. Егоров М.Е., Дементьев В.И., Дмитриев В.Л. Технология машиностроения. Учебник для Втузов. Изд. 2-е, доп. М., «Высш. школа», 1976. 536 с., ил.
846. Лебедев Л.В. Начало технологического проектирования: Учеб. пособие. - 2-е изд., перераб. и доп. - Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2003. - 80 с., ил.
847. Технологичность конструкции изделия: справочник / ред. Ю. Д. Амиров. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва: Машиностроение, 1990. - 768 с. - (Библиотека конструктора).
848. Технология машиностроения (специальная часть) / А.А. Гусев, Е.Р. Ковальчук, И.М. Колесов и др. - М.: Машиностроение, 1986. - 480 с.
849. Проектирование технологических схем и оснастки: учеб. пособие / Л.В. Лебедев, А.А. Погонин, И.В. Шрубченко и др. - М.: Академия, 2009. - 336 с.
850. Сайт научно-технической библиотеки БГТУ им. В.Г. Шухова:
<http://elib.bstu.ru/>
851. Сайт Электронно-библиотечной системы издательства «Лань»:
<http://edanbook.com/>
852. <http://techlibrary.ru> – техническая библиотека
853. Сайт Электронно-библиотечной системы «IPRbooks»:
<http://www.iprbookshop.ru/>
854. <http://elibrary.rsl.ru> – электронная библиотека РГБ
855. <http://lib.walla.ru/> – публичная электронная библиотека
856. <http://www.techlit.ru> – библиотека нормативно-технической литературы
857. Коруковец А.П. Волейбол в учебном процессе для студентов технического вуза: учебное пособие / А.П. Коруковец, С.И. Крамской, И.А. Амельченко, Д.Е. Егоров, В.И. Козлов. - Белгород: Изд-во БГТУ, 2018. – 89 с. <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/201810291415147460000656353>
858. Ковалева М.В. Баскетбол для студентов нефизкультурных специальностей: учебное пособие / М.В. Ковалева. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2017. - 197 с. <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2017041711282367900000651141>
859. Крамской С.И. Организация и подготовка к сдаче норм Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО): учебное пособие / С.И. Крамской, Д.Е. Егоров, А.С. Грачев др. - Белгород: Изд-во БГТУ, 2017. – 135 с.
<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2018013011175893900000658842>
860. Крамской С.И. Инновационные подходы к организации учебного процесса по дисциплине «Физическая культура»: учебное пособие / С.И. Крамской, И.А. Амельченко, М.В. Ковалева и др.; под ред. С.И. Крамского, И.А. Амельченко. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2015. – 391 с.
<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2016030412431539100000654274>
861. Крамской С.И. Технологии формирования здорового образа жизни студентов / С.И. Крамской, В.П. Зайцев, С.В. Манучарян, Г.В. Мусиков, М.А. Киндрук, А.И. Панарин, В.Н. Олейник / Учебное пособие. -Белгород: БГТУ им. В.Г. Шухова, 2012. – 191с. <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040917333660546900008411>
862. Государственный сайт Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» www.gto.ru
863. Консультант плюс. Надежная правовая поддержка www.consultant.ru
864. Официальный сайт Белгородского государственного технологического университета www.bstu.ru

865. Ключин Ю.Ф. (ред.). Транспортные и погрузочно-разгрузочные средства: учебник для студ. Вузов / Ю.Ф.Ключин, И.И.Павлов, В.С.Рекошев и др -М • ИЦ «Академия», 2011. - 336 с.
866. Мичульский И.И. Погрузочно-разгрузочные машины. -М.: Желдориздат, 2000 -476 с.
867. Богомолов А.А., Богданов В.С. Строительные и дорожные машины: лабораторный практикум. Белгород: Изд. БГТУ, 2005. - 145 с.
868. Богомолов А.А., Герасимов М.Д. Строительные и дорожные машины: практикум Белгород: Изд. БГТУ, 2007.-139 с.'
869. Алиматов Б.А. Погрузочные и разгрузочные машины. Методические указания к выполнению лабораторных работ для студентов специальности 23.05.01 - Наземные транспортно-технологические средства. Белгород: изд-во БГТУ 2017 -63 с 6.
870. Алиматов Б.А. Погрузочные и разгрузочные машины. Методические указания к выполнению практических заданий для студентов специальности 23.05.01 - Наземные транспортно-технологические средства. Белгород: изд-во БГТУ, 2017. -51 с.
871. Добронравов С.С., Дронов В.Г. Строительные машины и основы автоматизации М.: Высшая школа, 2003. -576 с.
872. Локшин Е.С. Строительные и дорожные машины. Обзор современной отечественной самоходной техники. М.: Россбизнес, 2004. -320 с.
873. Алиматов Б.А. Путьевые и погрузо-разгрузочные машины. Метод, указания для выполнения лабораторных работ. Белгород: Изд-во БГТУ, 2015. - 81 с.
874. Галиченко А.Н., Гехт А.Х. Строительные подъемники. М: Стройиздат, 1984.
875. Шестопалов К.К. Подъемно-транспортные, строительные и дорожные машины и оборудование. М.: Академия, 2008. -320 с.
876. Тимошин А.А.(ред.). Комплексная механизация и автоматизация погрузочно-разгрузочных работ. М.: Маршрут, 2003. -400 с.
877. Сайт РОСПАТЕНТА: <http://www1.fips.ru/>
878. Сайт научно-технической библиотеки БГТУ им. В.Г.Шухова: <http://elib.bstu.ru/>
879. Сайт Российского фонда фундаментальных исследований: <http://www.rfbr.ru/rffi/ru/>
880. Сайт Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU: <http://elibrary.ru/>
881. Сайт Электронно-библиотечной системы издательства «Лань»: <http://e.lanbook.com/>
882. Сайт Электронно-библиотечной системы «IPRbooks»: <http://www.iprbookshop.ru/>
883. Справочно-поисковая система «КонсультантПлюс»: <http://www.consultant.ru/>
884. Сборник нормативных документов «Норма CS»: <http://normacs.ru>
885. Семикопенко И.А. Лифты, строительные подъемники и вышки. Белгород: БГТУ, 2012
886. Семикопенко И.А. Лифты, строительные подъемники и вышки. Белгород: БГТУ, 2012. -88 с. Э.р. №1513
887. . Семикопенко И.А. Лифты, строительные подъемники и вышки. Белгород: БГТУ, 2014. -115 с. Э.р. №2163
888. Волков Д.П. (ред.). Лифты: учебник для вузов. М.: Изд. АСВ, 1999. -480 с.
889. Алиматов Б.А. Подъемники и лифты. Методические указания к выполнению практических заданий для студентов специальности 23.05.01 - Наземные транспортно-технологические средства. Белгород: БГТУ им. В.Г. Шухова, 2016.
890. Алиматов Б.А. Подъемники и лифты. Методические указания к выполнению лабораторных работ для студентов специальности 23.05.01 - Наземные транспортно-технологические средства. Белгород: БГТУ им. В.Г. Шухова, 2016.
891. Ушаков П.Н., Бродский М.Г. Краны и лифты промышленных предприятий. М.: 1974.
892. Галиченко А.Н., Гехт А.Х. Строительные подъемники. М.: Стройиздат, 1984.
893. Шестопалов К.К. Подъемно-транспортные, строительные и дорожные машины и оборудование. М.: Академия, 2008. -320 с.

894. Александров М.П. Грузоподъемные машины . М.: МГТУ-Высшая школа, 2000.-552с
895. Сайт РОСПАТЕНТА: <http://www1.fips.ru/>
896. Сайт научно-технической библиотеки БГТУ им. В.Г.Шухова: <http://elib.bstu.ru/>
897. Сайт Российского фонда фундаментальных исследований: <http://www.rfbr.ru/rffi/ru/>
898. Сайт Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU: <http://elibrary.ru/>
899. Сайт Электронно-библиотечной системы издательства «Лань»: <http://e.lanbook.com/>
900. Сайт Электронно-библиотечной системы «IPRbooks»: <http://www.iprbookshop.ru/>
901. Справочно-поисковая система «КонсультантПлюс»: <http://www.consultant.ru/>
902. Сборник нормативных документов «Норма CS»: <http://normacs.ru>
903. Вахламов, В.К. Автомобили: Теория и конструкция автомобиля и двигателя: учебник / В.К. Вахламов, М.Г. Шатров, А.А. Юрчевский. – 2-е изд., стер. – Москва: Academia, 2005. – 810 с.
904. Автомобили: конструкция, расчет и потребительские свойства [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие по курсовому проектированию/ – Электрон. текстовые данные. – Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, 2013. – 68 с. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/47279>
905. Вахламов, В.К. Автомобили. Основы конструкции: учебник / В.К. Вахламов. – Москва: ACADEMIA, 2004. – 528 с.
906. Уханов, А.П. Теория автомобиля в упражнениях и задачах / А.П. Уханов, И.И. Артемов, О.Ф. Пшеничный. – Пенза: Информационный издательский центр Пензенского государственного университета, 2002. – 278 с.
907. Шарипов, В.М. Конструирование и расчет тракторов: учебник / В.М. Шарипов. – Москва: Машиностроение, 2004. – 590 с..
908. Сайт научно-технической библиотеки БГТУ им. В.Г. Шухова: <http://elib.bstu.ru/>
909. Сайт Электронно-библиотечной системы издательства «Лань»: <http://edanbook.com/>
910. Сайт РОСПАТЕНТА: <http://www1.fips.ru/>
911. Сайт Электронно-библиотечной системы «IPRbooks»: <http://www.iprbookshop.ru/>
912. <https://www.freecadweb.org/?lang=ru>
913. <https://robodk.com>
914. Машины для содержания городских и автомобильных дорог: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по специальностям - Подъемно-транспорт., строит., дорож. машины и оборудование направления подготовки - Транспорт. машин и транспортно-технол. комплексы и Сервис транспорт. и технол. машин и оборудования (Строит., дорож. и коммун. машины) направления подготовки - Эксплуатация назем. транспорта и транспорт. оборудования / В.И. Баловнев, Р.Г. Данилов, А.Г. Савельев; общ. ред. В.И. Баловнев. - Москва: Техполиграфцентр, 2013. Кн. 1: Содержание дорог в летний период. -2013. -333 с
915. Машины для содержания городских и автомобильных дорог: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по специальностям - Подъемно-транспорт., строит., дорож. машины и оборудование направления подготовки - Транспорт. машин и транспортно- технол. комплексы и Сервис транспорт. и технол. машин и оборудования (Строит., дорож. и коммун. машины) направления подготовки - Эксплуатация назем. транспорта и транспорт. оборудования / В.И. Баловнев, Р.Г. Данилов, А.Г. Савельев; общ. ред. В.И. Баловнев. - Москва: Техполиграфцентр, 2013. Кн. 2: Содержание дорог в зимний период. -2013. - 343 с.

916. Коммунальные машины и оборудование. Лабораторный практикум: учеб. пособие / П.И. Никулин, В.А. Нилов, М.И. Щербинин, Д.А. Удадав. - Воронеж: Издательство Воронежского государственного архитектурно-строительного университета, 2004. - 130 с.
917. Геращенко В.Н. Машины дорожного и коммунального хозяйства [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ Геращенко В.Н. - Электрон. текстовые данные. - Воронеж: Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2015. - 67 с. - Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/55008>
918. Машины для содержания и ремонта городских и автомобильных дорог: учеб. пособие / В.И. Баловнев, В.И. Мещеряков, М.А. Беляев, В.В. Приходько [и др.]. -Изд. 2-е, доп. и перераб. - Омск; Москва: Омский дом печати, 2005. - 768 с.
919. Многоцелевые дорожно-строительные и технологические машины (определение параметров и выбор): учеб. пособие / В. И. Баловнев. - Омск; М.: Омский дом печати, 2006, 319 с.
920. Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных и коммунальных машин: учеб. пособие / А. А. Романович, Е. В. Харламов - Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2009, 127 с.
921. Сайт научно-технической библиотеки БГТУ им. В.Г. Шухова: <http://elib.bstu.ru/>
922. Сайт Электронно-библиотечной системы издательства «Лань»: <http://edanbook.com/>
923. Сайт РОСПАТЕНТА: <http://www1.fips.ru/>
924. Сайт Электронно-библиотечной системы «IPRbooks»: <http://www.iprbookshop.ru/>
925. <https://www.freecadweb.org/?lang=ru>
926. <https://robodk.com>
927. Баловнев, В.И. Машины для земляных работ: конструкция, расчет, потребительские свойства: в 2 кн. Кн. 1. Экскаваторы и землеройнотранспортныемашины: учебн. пособие для вузов // В.И. Баловнев, С.Н. Глаголев, Р.Г. Данилов, Г.В. Кустарев, К.К. Шестопапов, М.Д.Герасимов. – Белгород: Издво БГТУ, 2011. – 401 с.
928. Белецкий, Б.Ф. Строительные машины и оборудование: справ. пособие / Б.Ф. Белецкий. – Ростов на Дону: Феникс, 2002. – 590 с.
929. Герасимова, Н.Ф. Оформление текстовых и графических документов: учеб. пособие для студентов вузов специальности 190205 / Н.Ф. Герасимова, М.Д. Герасимов; БГТУ им. В. Г. Шухова. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2008. – 310 с. — Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/201304091810439594000009782>
930. Богомолов, А.А. Дорожно-строительные машины: учеб. пособие / А.А.Богомолов, М.Д. Герасимов. – Белгород: БелГТАСМ, 2000. Ч. II: Проектирование машин и оборудования для производства земляных работ при строительстве дорог: учебное пособие. – 2000. – 147 с.
931. Методические указания к прохождению учебной, научноисследовательской, технологической и конструкторской практик для студентов специальности 23.05.01 – Наземные транспортно-технологические средства и направления бакалавриата 23.03.02 – Наземные транспортно-технологические комплексы / БГТУ им. В. Г. Шухова, каф. технол. комплексов, машин и механизмов ; сост. М. Т. Макридина. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2015. – 128 с. — Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2016070411123824800000658272>
932. Сайт РОСПАТЕНТА: <http://www1.fips.ru/>;
933. Сайт научно-технической библиотеки БГТУ им. В.Г. Шухова: <http://elib.bstu.ru/>.
934. Сайт Российского фонда фундаментальных исследований: <http://www.rfbr.ru/rffi/ru/>.
935. Сайт Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU: <http://elibrary.ru/>;
936. Сайт Электронно-библиотечной системы издательства «Лань»: <http://e.lanbook.com/>.
937. Сайт Электронно-библиотечной системы «IPRbooks»:

- <http://www.iprbookshop.ru/>.
938. Справочно-поисковая система «КонсультантПлюс»:
<http://www.consultant.ru/>.
939. Сборник нормативных документов «Норма CS»: <http://normacs.ru/>.
940. Романович, А.А. Введение в специальность и профессиональную деятельность: Конспект лекций - Белгород: Изд-во БГТУ, 2017. - 175 с.
941. Шестопалов, К.К. Подъемно-транспортные, строительные и дорожные машины и оборудование. Издание 9-е / К.К. Шестопалов. - Вологда: ИнфраИнженерия, 2015. - 320 с.
942. Романович, А. А. Р Эксплуатация и ремонт подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования: учебное пособие / А. А. Романович, М. А. Романович. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2018. – 163 с.
943. Пехальский А.П. Устройство автомобилей и двигателей: учебник для студ. Учреждений сред. проф. образования/ А.П. Пехальский, И.А. Пехальский. – 2-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2018 -576 с.
945. Шепелина П.В., Чалова М.Ю., Мишин А.В. Строительные и дорожные машины. Учебное пособие. - М.: РУТ (МИИТ), 2017. - 151 с.
946. Герасимова Н. Ф. Оформление текстовых и графических документов: учебное пособие. Н. Ф. Герасимова, М. Д. Герасимов, М. А. Романович – Белгород: Изд-во БГТУ , 2018. – 264 с.
947. Романович, А. А. Р Эксплуатация и ремонт подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования: учебное пособие / А. А. Романович, М. А. Романович. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2018. – 163 с.
948. Романович, А.А. Учебное пособие для практических занятий по дисциплинам: «Введение в специальность» и «Введение в профессиональную деятельность»: учеб. пособие / А. А. Романович – Белгород: Изд-во БГТУ, 2016. – 128 с.
949. Волков Д. П., Крикун В. Я. Строительные машины и средства малой механизации. - М.: Мастерство, 2014.
950. Барсов И.П. Строительные машины и оборудование - М.: Стройиздат, 2015.
951. ГОСТ Р 7.0.97-2016. Национальный стандарт Российской Федерации. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Организационно-распорядительная документация. Требования к оформлению документов".
952. Сайт РОСПАТЕНТА: <http://www.fips.ru/>;
953. Сайт научно-технической библиотеки БГТУ им. В.Г. Шухова: <http://elib.bstu.ru/>;
954. Сайт Российского фонда фундаментальных исследований: <http://www.rfbr.ru/rffi/ru/>;
955. Сайт Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU: <http://elibrary.ru/>;
956. Сайт Электронно-библиотечной системы издательства «Лань»: <http://e.lanbook.com/>;
957. Сайт Электронно-библиотечной системы «IPRbooks»: <http://www.iprbookshop.ru/>;
958. Справочно-поисковая система «КонсультантПлюс»: <http://www.consultant.ru>
959. SolidWorks: Система автоматизированного проектирования // <http://www.solidworks.ru/>
960. Баловнев В.И. Дорожно-строительные машины. 1981, 1988.
961. Бауман В.Л., Клушанцев Б.В., Мартынов В.Д. Механическое оборудование предприятий строительных материалов, изделий и конструкций (общий курс). - М.: Машиностроение, 1980
962. Ранев А.В., Полосин А.Д. Устройство и эксплуатация дорожностроительных машин. Учебник для вузов. - М.:АСАДДЕМIA, 2005. -482с.
963. Исаков В.С., Степанов М.А., Чухряев И.П. Основы производственного сервиса строительных, дорожных и коммунальных машин. Учебное пособие. Новочеркасск, ЮРГТУ, 2003. -152с.
964. Романович А.А., Шестаков А.М., Романович Л.Г. Проектирование ремонтно-механической базы дорожного предприятия. Белгород. БГТУ им.

- В.Г.Шухова, 2004г. – 139 с.
965. Добронравов С.С. Строительные машины и оборудование: Справочник для строительных специальностей вузов и инженерно-технических работников. - М.: Высшая школа, 1991. - 456 с.
966. Донченко А.С., Донченко В.А. Эксплуатация и ремонт дробильного оборудования. - М.: Недра, 1972. - 320 с.
967. Аверьянов В.Н. и др. Справочник молодого слесаря по ремонту дорожностроительных машин и тракторов. - М.: Высшая школа, 1988. - 192 с.
968. Трение, изнашивание, смазка: Справочник. В 2-х кн. Под ред. И.В. Крачильского, В.В. Алехина. - М.: Машиностроение.
969. Эксплуатация дорожных машин: Учеб. для ВУЗов по специальности "Строительные и дорожные машины и оборудование" (А.М. Шейнин, А.П. Крившин, Б.И. Филиппов и др. - М.: Машиностроение, 1980. - 336 с.
970. Дроздов Н.Е. Эксплуатация, ремонт и испытания оборудования предприятия строительных материалов, изделий и конструкций: Учеб. для вузов. - М.: Высшая школа, 1979. - 312 с.
971. Х.Баловнев В.И. Дорожно-строительные машины / В.И. Баловнев. - М.: Машиностроение, 1981, 1988.
972. Бауман В.Л. Механическое оборудование предприятий строительных материалов, изделий и конструкций (общий курс) / В.Л. Бауман, Б.В. Клушанцев, В. Д. Мартынов. - М.: Машиностроение, 1980.
973. Беркман И.Л. Универсальные одноковшовые строительные экскаваторы / ИЛ. Беркман, А.В. Раннев, А.К. Рейш. - М.: Высшая школа, 1981.
974. Беспалов Н.А. Дорожно-строительные машины и оборудование / Н.А. Беспалов, Б.В. Шелюбский. - Киев: Будтвельник, 1960.
975. Гохман В.А. Основы дорожного строительства / В.А. Гохман. - М.: Высшая школа, 1965.
976. Клушанцев Б.В. Машины и оборудование для производства щебня, гравия и песка / Б.В. Клушанцев, П.М. Ермолаев, А.А.Дудко. - М.: Машиностроение, 1976.
977. Положение о магистерской подготовке в системе многоуровневого высшего образования РФ Белгородского государственного технологического университета им. В.Г.Шухова. Белгород: БГТУ им. Шухова В.Г.. 2007.
978. Сайт РОСПАТЕНТА: <http://www1.fips.ru/>;
979. Сайт научно-технической библиотеки БГТУ им. В.Г. Шухова: <http://elib.bstu.ru/>.
980. Сайт Российского фонда фундаментальных исследований: <http://www.rfbr.ru/rffi/ru/>.
981. Сайт Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU: <http://elibrary.ru/>;
982. Сайт Электронно-библиотечной системы издательства «Лань»: <http://e.lanbook.com/>.
983. Сайт Электронно-библиотечной системы «IPRbooks»: <http://www.iprbookshop.ru/>.
984. Справочно-поисковая система «КонсультантПлюс»: <http://www.consultant.ru/>.
985. Сборник нормативных документов «Норма CS»: <http://normacs.ru>
986. Баловнев, В.И. Машины для земляных работ: конструкция, расчет, потребительские свойства: в 2 кн. Кн. 1. Экскаваторы и землеройнотранспортныемашины: учебн. пособие для вузов // В.И. Баловнев, С.Н. Глаголев, Р.Г. Данилов, Г.В. Кустарев, К.К. Шестопалов, М.Д.Герасимов. – Белгород: Издво БГТУ, 2011. – 401 с.
987. Белецкий, Б.Ф. Строительные машины и оборудование: справ. пособие / Б.Ф. Белецкий. – Ростов на Дону: Феникс, 2002. – 590 с.

988. Герасимова, Н.Ф. Оформление текстовых и графических документов: учеб. пособие для студентов вузов специальности 190205 / Н.Ф. Герасимова, М.Д. Герасимов; БГТУ им. В. Г. Шухова. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2008. – 310 с. — Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040918104395940000009782>
989. Богомолов, А.А. Дорожно-строительные машины: учеб. пособие / А.А. Богомолов, М.Д. Герасимов. – Белгород: БелГТАСМ, 2000. Ч. II: Проектирование машин и оборудования для производства земляных работ при строительстве дорог: учебное пособие. – 2000. – 147 с.
990. Методические указания к прохождению учебной, научноисследовательской, технологической и конструкторской практик для студентов специальности 23.05.01 – Наземные транспортно-технологические средства и направления бакалавриата 23.03.02 – Наземные транспортно-технологические комплексы / БГТУ им. В. Г. Шухова, каф. технол. комплексов, машин и механизмов ; сост. М. Т. Макридина. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2015. – 128 с. — Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2016070411123824800000658272>
991. Сайт РОСПАТЕНТА: <http://www1.fips.ru/>;
992. Сайт научно-технической библиотеки БГТУ им. В.Г. Шухова: <http://elib.bstu.ru/>.
993. Сайт Российского фонда фундаментальных исследований: <http://www.rfbr.ru/rffi/ru/>.
994. Сайт Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU: <http://elibrary.ru/>;
995. Сайт Электронно-библиотечной системы издательства «Лань»: <http://e.lanbook.com/>.
996. Сайт Электронно-библиотечной системы «IPRbooks»: <http://www.iprbookshop.ru/>.
997. Справочно-поисковая система «КонсультантПлюс»: <http://www.consultant.ru/>.
998. Сборник нормативных документов «Норма CS»: <http://normacs.ru>
999. Баловнев, В.И. Машины для земляных работ: конструкция, расчет, потребительские свойства: в 2 кн. Кн. 1. Экскаваторы и землеройнотранспортныемашины: учебн. пособие для вузов // В.И. Баловнев, С.Н. Глаголев, Р.Г. Данилов, Г.В. Кустарев, К.К. Шестопалов, М.Д.Герасимов. – Белгород: Издво БГТУ, 2011. – 401 с.
1000. Белецкий, Б.Ф. Строительные машины и оборудование: справ. пособие / Б.Ф. Белецкий. – Ростов на Дону: Феникс, 2002. – 590 с.
1001. Герасимова, Н.Ф. Оформление текстовых и графических документов: учеб. пособие для студентов вузов специальности 190205 / Н.Ф. Герасимова, М.Д. Герасимов; БГТУ им. В. Г. Шухова. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2008. – 310 с. — Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040918104395940000009782>
1002. Богомолов, А.А. Дорожно-строительные машины: учеб. пособие / А.А. Богомолов, М.Д. Герасимов. – Белгород: БелГТАСМ, 2000. Ч. II: Проектирование машин и оборудования для производства земляных работ при строительстве дорог: учебное пособие. – 2000. – 147 с.
1003. Методические указания к прохождению учебной, научноисследовательской, технологической и конструкторской практик для студентов специальности 23.05.01 – Наземные транспортно-технологические средства и направления бакалавриата 23.03.02 – Наземные транспортно-технологические комплексы / БГТУ им. В. Г. Шухова, каф. технол. комплексов, машин и механизмов ; сост. М. Т. Макридина. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2015. – 128 с. — Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2016070411123824800000658272>
1004. Сайт РОСПАТЕНТА: <http://www1.fips.ru/>;
1005. Сайт научно-технической библиотеки БГТУ им. В.Г. Шухова: <http://elib.bstu.ru/>.
1006. Сайт Российского фонда фундаментальных исследований: <http://www.rfbr.ru/rffi/ru/>.
1007. Сайт Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU: <http://elibrary.ru/>;
1008. Сайт Электронно-библиотечной системы издательства «Лань»: <http://e.lanbook.com/>.
1009. Сайт Электронно-библиотечной системы «IPRbooks»:

<http://www.iprbookshop.ru/>.

1010. Справочно-поисковая система «КонсультантПлюс»:

<http://www.consultant.ru/>.

1011. Сборник нормативных документов «Норма CS»: <http://normacs.ru>